

## **Ständige Vorbemerkung der LB**

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

### **1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:**

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Haustechnik, Version 013 (2021-12), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), erstellt.

### **2. Unklarheiten, Widersprüche:**

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

### **3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:**

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

### **4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebote Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

### **5. Beispielfhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

### **6. Zulassungen:**

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

### **7. Leistungsumfang:**

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen das Liefern, Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Einbaustelle und Verarbeiten oder Versetzen/Montieren der Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

### **8. Nur Liefern:**

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

#### **9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:**

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

#### **10. Geschoße:**

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

#### **11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen**

Sofern nicht anders festgelegt, gehen Materialien die z.B. abgebrochen werden, in das Eigentum des Auftragnehmers über, welcher somit explizit zum umweltgerechten Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen beauftragt ist.

#### **12. Arbeitshöhen:**

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 4 m in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Arbeitshöhe ist jene Höhe über dem Fußbodenniveau (über dem Geländenniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

*Kommentar:*

#### **Leistungsumfang:**

*In den ÖNORMEN enthaltene Beschreibungen (z.B. über Ausführungen, Nebenleistungen, Bauhilfsmaterialien, Ausmaßfeststellung, Abrechnung) werden in den Texten des Leistungsverzeichnisses in der Regel nicht mehr angeführt.*

#### **Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

*Eine beispielhafte Vorgabe eines bestimmten Produktes, einer bestimmten Type oder eines bestimmten Systems ist nur mit dem Zusatz "oder gleichwertig" zulässig.*

#### **Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):**

*Vorbemerkungen und Positionen aus einer StLB sind ohne Angabe " ", aus einer Ergänzungs-LB mit "+" oder frei formuliert mit "Z" gekennzeichnet.*

*Frei formulierte Texte sind entsprechend der Form des LV zu gliedern.*

*Wird eine Vorbemerkung frei formuliert, werden alle hierarchisch unverändert übernommenen untergeordneten Gruppen, Vorbemerkungen und Positionen mit dem Vorbemerkungskennzeichen "V" gemäß ÖNORM gekennzeichnet.*

50

### **Lüftungsanlagen,Lüftungs(zentral)geräte,Ventilatoren**

Version 013 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

#### **1. Begriffe:**

Im Folgenden ist (NIRO) nicht rostender Stahl (z.B. Edelstahl SS 316 oder Edelstahl SS 304), der für den beschriebenen Anwendungsfall geeignet ist, beschrieben.

#### **2. Qualitäts- und Leistungsangaben:**

Die angegebenen Qualitätsanforderungen und Leistungsdaten sind die Mindestanforderungen. Die Qualitäts- und Leistungsmerkmale der angebotenen Erzeugnisse/Typen sind mindestens gleich oder besser.

#### **3. Einkalkulierte Leistungen:**

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM ) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Elastische Verbindungen von Einbauten, Geräten und Luftleitungen

*Kommentar:*

*Im Positionsstichwort ist die Bezeichnung der Anlage (z.B. Anlagennummer) anzugeben, um z.B. bei weiteren Anlagenteilen, Zubehör und Aufzählungen eine Zuordnung zu ermöglichen.*

*Für Lüftungszentralgeräte wird als Anhang eine Anordnungsskizze empfohlen.*

**Frei zu formulieren sind (z.B.):**

- Kühldecken
- Kühlbalken

*Einzelgeräte zur Luftbehandlung (z.B. Gebläsekonvektoren) sind in der LG38 Wärmeabgabe beschrieben oder frei zu formulieren.*

**Literaturhinweise (z.B.):**

- ÖNORM H 6016 1989 01 01: Lüftungstechnische Anlagen; Leckverlust in Bauelementen
- ÖNORM H 6038: Lüftungstechnische Anlagen - Kontrollierte mechanische Be- und Entlüftung von Wohnungen mit Wärmerückgewinnung - Planung, Ausführung, Inbetriebnahme, Betrieb und Wartung
- ÖNORM B 3800-1:2005 11 01: Brandverhalten von Materialien, ausgenommen Bauprodukte - Teil 1: Anforderungen, Prüfungen und Beurteilungen
- ÖNORM EN 12097:2006 11 01 - Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen - Anforderungen an Luftleitungsbauteile zur Wartung von Luftleitungssystemen
- ÖNORM H 12828: Heizungsanlagen in Gebäuden - Planung von Warmwasser-Heizungsanlagen  
(Zurückziehung: 2003 07 01) - Nachfolgedokument ÖNORM EN 12237:2003 07 01: Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen - Festigkeit und Dichtheit von Luftleitungen mit rundem Querschnitt aus Blech
- ÖNORM EN 13141-7: Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 7: Leistungsprüfung von mechanischen Zuluft- und Ablufteinheiten (einschließlich Wärmerückgewinnung) für mechanische Lüftungsanlagen in Wohneinheiten (Wohnung oder Einfamilienhaus)
- ÖNORM EN 13053-2011 08 15: Lüftung von Gebäuden - Zentrale raumluftechnische Geräte - Leistungsdaten für Geräte, Komponenten und Baueinheiten
- ÖNORM EN 13053: Lüftung von Gebäuden - Zentrale raumluftechnische Geräte - Leistungsdaten für Geräte, Komponenten und Baueinheiten
- ÖNORM EN 13779-2008 01 01: Lüftung von Nichtwohngebäuden - Allgemeine Grundlagen und Anforderungen für Lüftungs- und Klimaanlage und Raumkühlssysteme
- ÖNORM EN 1751-2011 03 15 (Entwurf) - Lüftung von Gebäuden - Komponenten des Luftverteilersystems - Aerodynamische Prüfung von Drossel- und Absperrelementen
- ÖNORM EN 1886-2009 08 01: Lüftung von Gebäuden - Zentrale raumluftechnische Geräte - Mechanische Eigenschaften und Messverfahren
- ÖNORM EN 55011-2011 05 01: Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 11:2009, modifiziert+A1:2010) (deutsche Fassung)

**50PA + Zentrale Wohnraumlüftungsgeräte mit WRG (PLUGGIT)**

Version: 2022-03

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

**Aufzählungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**50PA01 + PluggEasy - Wohnraumlüftungsgerät ASPV1.0 Wand**

PluggEasy - Wohnraumlüftungsgerät ASPV1.0 mit Wärmerückgewinnung für die Wandmontage, Gehäuse aus Stahlblech mit Kunststoffabdeckung inkl. EPP- Auskleidung. Bedienung über kabelgebundenes Touchdisplay direkt am Gerät. Nach auftraggeberseitiger Verbindung mit einem Router über das Kommunikationsmodul (Zubehör) optional zu bedienen. Einfache Umschaltung auf links- oder rechtsseitigen Anschluss durch Gerätesymmetrie. Inkl. Kunststoff-Kreuz-Gegenstrom- Wärmetauscher, Wandschiene und 4 Verbindungsnippel DN125. Optionale Zusatzausstattungen frei wählbar (Bypassantrieb, Vorheizregister, VOC und 0 – 10 V-Sensoren). Vier Anschlüsse DN125 oben, ein optionaler Anschluss DN125 für Zuluft unten. Optional Anschluss an BUS-Systeme (Modbus über Kommunikationsmodul) in späterem Update vorgesehen.

Luftvolumenstrom Stufe 3: 160 m³/h bei 100 Pa. 600 mm x 995 mm x 478 mm (B x H x T)

Energieeffizienzklasse: A

Schallleistung [LwA] = 49 dB

Höchster Luftvolumenstrom (nach ERP): 225 m³/h

Energieeffizienzklasse: A+

Lüftungsgerät inklusive AIRSENS-RF-CO2, AIRSENS-RF-RH oder AIRSENS-RF-VOC (3 örtliche Sensoren)

(1 Stk. = 1 VPE = 1 Gerät)

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ASPV1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PA02 + PluggEasy - Wohnraumlüftungsgerät ASPV2.0 Wand**

PluggEasy - Wohnraumlüftungsgerät ASPV2.0 mit Wärmerückgewinnung für die Wandmontage, Gehäuse aus Stahlblech mit Kunststoffabdeckung inkl. EPP- Auskleidung. Bedienung über kabelgebundenes Touchdisplay direkt am Gerät. Nach auftraggeberseitiger Verbindung mit einem Router über das Kommunikationsmodul (Zubehör) optional zu bedienen. Einfache Umschaltung auf links- oder rechtsseitigen Anschluss durch Gerätesymmetrie. Inkl. Kunststoff-Kreuz-Gegenstrom- Wärmetauscher, Wandschiene und 4 Verbindungsnippel DN150. Optionale Zusatzausstattungen frei wählbar (Bypassantrieb, Vorheizregister, VOC und 0 – 10V-Sensoren). Vier Anschlüsse DN150 oben, ein optionaler Anschluss DN150 für Zuluft unten. Optional Anschluss an BUS-Systeme (Modbus über Kommunikationsmodul) in späterem Update vorgesehen.

Luftvolumenstrom Stufe 3: 250 m³/h bei 100 Pa.

700 mm x 1.046 mm x 622 mm (B x H x T)

Energieeffizienzklasse: A

Schallleistung [LwA] = 50,5 dB

Höchster Luftvolumenstrom (nach ERP): 360 m³/h

Energieeffizienzklasse: A+

Lüftungsgerät inklusive AIRSENS-RF-CO2, AIRSENS-RF-RH oder AIRSENS-RF-VOC (3 örtliche Sensoren)

(1 Stk. = 1 VPE = 1 Gerät)

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ASPV2.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PA03 + PluggEasy - Wohnraumlüftungsgerät ASPV3.0 Wand**

PluggEasy - Wohnraumlüftungsgerät ASPV3.0 mit Wärmerückgewinnung für die Wandmontage, Gehäuse aus Stahlblech mit Kunststoffabdeckung inkl. EPP- Auskleidung. Bedienung über kabelgebundenes Touchdisplay direkt am Gerät. Nach auftraggeberseitiger Verbindung mit einem Router über das Kommunikationsmodul (Zubehör) optional zu bedienen. Einfache Umschaltung auf links- oder rechtsseitigen Anschluss durch Gerätesymmetrie. Inkl. Kunststoff-Kreuz-Gegenstrom- Wärmetauscher, Wandschiene und 4 Verbindungsnippel DN180. Optionale Zusatzausstattungen frei wählbar (Bypassantrieb, Vorheizregister, VOC und 0 – 10V-Sensoren). Vier Anschlüsse DN180 oben, ein optionaler Anschluss DN180 für Zuluft unten. Optional Anschluss an BUS-Systeme (Modbus über Kommunika- tionsmodul) in späterem Update vorgesehen.

Luftvolumenstrom Stufe 3: 380 m³/h bei 100 Pa.

700 mm x 1.046 mm x 772 mm (B x H x T)

Energieeffizienzklasse: A

Schallleistung [LwA] = 53 dB

Höchster Luftvolumenstrom (nach ERP): 540 m³/h

Energieeffizienzklasse: A+

Lüftungsgerät inklusive AIRSENS-RF-CO2, AIRSENS-RF-RH oder AIRSENS-RF-VOC (3 örtliche Sensoren)

(1 Stk. = 1 VPE = 1 Gerät)

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ASPV3.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PA06 + PluggEasy - Wohnraumlüftungsgerät ASPH1.0 Wand/Decke**

PluggEasy - Wohnraumlüftungsgerät ASPH1.0 mit Wärmerückgewinnung für die Decken- und Wandmontage, Gehäuse aus Stahlblech inkl. EPP-Auskleidung. Als Wand- oder Deckengerät geeignet. Nach auftraggeberseitiger Verbindung mit einem Router über das Kommunikationsmodul (Zubehör) optional zu bedienen. Inkl. Kunststoff-Kreuz-Gegenstrom-Wärmetauscher und 4 Verbindungsnippel DN125. Optionale Zusatzausstattungen frei wählbar (Bypassantrieb, Vorheizregister, VOC und 0 – 10V- Sensoren). Vier seitliche Anschlüsse DN125. Optional Anschluss an BUS-Systeme (Modbus über Kommunikationsmodul) in späterem Update vorgesehen.

Luftvolumenstrom Stufe 3: 140 m³/h bei 100 Pa.

1.223 mm x 271 mm x 694 mm (B x H x T)

Energieeffizienzklasse: A

Schallleistung [LwA] = 46 dB

Höchster Luftvolumenstrom (nach ERP): 230 m³/h

Energieeffizienzklasse: A+

Lüftungsgerät inklusive AIRSENS-RF-CO2, AIRSENS-RF-RH oder AIRSENS-RF-VOC (3 örtliche Sensoren)

(1 Stk. = 1 VPE = 1 Gerät)

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ASPH1.0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PA10 + PluggEasy - ServoFlow Kit**

PluggEasy - ServoFlow Kit zur Luftvolumenstromregelung und kontinuierlichen Systemkalibrierung bei der Inbetriebnahme sowie des Betriebs. Zur nachträglichen Montage in ASPV1.0, 2.0, 3.0 und ASPH1.0.

(1 Stk. = 1 VPE = 1 Kit)

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ASP-SF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PA11 + PluggEasy - Kommunikationsmodul**

PluggEasy - Kommunikationsmodul für ASPV1.0, 2.0, 3.0 und ASPH1.0, Schnittstelle zwischen ASPV1.0, 2.0, 3.0 sowie ASPH1.0 und bauseitigem Router zur optionalen weltweiten Bedienung via online Software. Optionale Einbindung in SMART HOME via Modbus in später vorgesehenem Update möglich.

(1 Stk. = 1 VPE = 1 Kommunikationsmodul)

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ASP-KM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PA13 + AIRSENS-RF-CO2 Drahtloser Sender u.Messgerät**

AIRSENS-RF-CO2 Drahtloser Sender und Luftqualität Messgerät für ASPV1.0, 2.0, 3.0 und ASPH1.0

(1 Stk. = 1 VPE = 1 Messgerät)

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: 5416025200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PA14 + AIRSENS-RF-RH Drahtloser Sender u.Messgerät**

AIRSENS-RF-RH Drahtloser Sender und Luftqualität Messgerät für ASPV1.0, 2.0, 3.0 und ASPH1.0

(1 Stk. = 1 VPE = 1 Messgerät)



z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: 5416025400 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PA15 + AIRSENS-RF-VOC Drahtloser Sender u.Messgerät**

AIRSENS-RF-VOC Drahtloser Sender und Luftqualität Messgerät für ASPV1.0, 2.0, 3.0 und ASPH1.0

(1 Stk. = 1 VPE = 1 Messgerät)

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: 5416025300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PA16 + AIRSENS-RF-REC Drahtloser Empfänger**

AIRSENS-RF-REC Drahtloser Empfänger für AIRSENS-RF-CO2, AIRSENS-RF-RH und AIRSENS-RF-VOC zur automatischen Steuerung von ASPV1.0, 2.0, 3.0 und ASPH1.0

(1 Stk. = 1 VPE = 1 Drahtloser Empfänger)

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: 5800015600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PA18 + PluggEasy - Automatischer Sommerbypassmotor ASPV**

PluggEasy - Automatischer Sommerbypassmotor für ASPV1.0, 2.0, 3.0, Sommerbypassmotor zum einfachen und auch nachträglichen Einbau als Zusatzausstattung in ASPV1.0, 2.0, 3.0. Steckerfertig.

(1 Stk. = 1 VPE = 1 Bypassmotor)

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ASPV-ESB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PA19 + PluggEasy - VOC-Raumluftqualitätsfühler ASPV**

PluggEasy - VOC-Raumluftqualitätsfühler für ASPV1.0, 2.0, 3.0, zur nachträglichen Montage in den Abluftvolumenstrom innerhalb des Wohnraumlüftungsgerätes.

(1 Stk. = 1 VPE = 1 Fühler)

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ASPV-VOC oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PA21 + PluggEasy - Wandabstandshalterset ASPV**

PluggEasy - Wandabstandshalterset zur Wandmontage für ASPV1.0, 2.0, 3.0, Montagematerial nicht im Lieferumfang enthalten.

Bestehend aus: 2 x Wandabstandshalter

(1 Stk. = 1 VPE = 1Wandabstandshalterset)

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ASPV-DH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PA22 + PluggEasy - Elektrisches Vorheizregister ASPV1.0**

PluggEasy - Elektrisches Vorheizregister für ASPV1.0, Vorheizregister inkl. Regelelektronik zur einfachen und nachträglichen Montage als Zusatzausstattung für ASPV1.0. Montage erfolgt in das Wohnraumlüftungsgerät.

Max. Leistung: 750 W

(1 Stk. = 1 VPE = 1 Vorheizregister)

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ASPV1.0-HR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PA23 + PluggEasy - Elektrisches Vorheizregister ASPV2.0**

PluggEasy - Elektrisches Vorheizregister für ASPV2.0, Vorheizregister inkl. Regelelektronik zur einfachen und nachträglichen Montage als Zusatzausstattung für ASPV2.0. Montage erfolgt in das Wohnraumlüftungsgerät.

Max. Leistung: 1.200 W

(1 Stk. = 1 VPE = 1 Vorheizregister)

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ASPV2.0-HR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PA24 + PluggEasy - Elektrisches Vorheizregister ASPV3.0**

PluggEasy - Elektrisches Vorheizregister für ASPV3.0, Vorheizregister inkl. Regelelektronik zur einfachen und nachträglichen Montage als Zusatzausstattung für ASPV3.0. Montage erfolgt in das Wohnraumlüftungsgerät.



Max. Leistung: 1.500 W  
(1 Stk. = 1 VPE = 1 Vorheizregister)

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ASPV3.0-HR oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PA26 + PluggEasy - Automatischer Sommerbypassmotor ASPH**

PluggEasy - Automatischer Sommerbypassmotor für ASPH1.0, Sommerbypassmotor zum einfachen und auch nachträglichen Einbau als Zusatzausstattung in ASPH1.0. Steckerfertig.  
(1 Stk. = 1 VPE = 1 Bypassmotor)

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ASPH1.0-ESB oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PA27 + PluggEasy - VOC-Raumluftqualitätsfühler ASPH**

PluggEasy – VOC-Raumluftqualitätsfühler für ASPH1.0, zur nachträglichen Montage in den Abluftvolumenstrom innerhalb des Wohnraumlüftungsgerätes.  
(1 Stk. = 1 VPE = 1 Fühler)

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ASPH1.0-VOC oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PA28 + PluggEasy - Elektrisches Vorheizregister ASPH**

PluggEasy – Elektrisches Vorheizregister für ASPH1.0, Vorheizregister inkl. Regelelektronik zur einfachen und nachträglichen Montage als Zusatzausstattung für ASPH1.0. Montage erfolgt in das Wohnraumlüftungsgerät.  
Max. Leistung: 750 W  
(1 Stk. = 1 VPE = 1 Vorheizregister)

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ASPH1.0-HR oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PA31 + Wohnraumlüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung Avent P190**

4 Lüftungsstufen und eine Abschaltmöglichkeit gemäß ÖNORM H6038 / DIN 1946-6  
Auslegungsvolumenstrom (Stufe 3) = 140 m³/h

Luftvolumenstrom max. 180 m<sup>3</sup>/h  
Wärmerückgewinnung: bis 90 %  
WRG gemäß OIB 2019 (EN13141-7): 85,5 %  
Elektrische Effizienz: 0,32 Wh/m<sup>3</sup>  
Netzspannung: 230 V AC, 50 Hz  
Leistungsaufnahme: 51 Watt bei 140 m<sup>3</sup>/h@100 Pa

Anschlüsse:

Kondensatanschluss: 1/2"  
4 x FOL/AUL/ABL/ZUL: NW 125  
1 x Anschluss für Erweiterungsmodul HAC2  
1 x RS485  
1 x RJ45  
Abmessungen (B x H x T): 600 mm x 1000 mm x 430 mm

Energieeffizienzklasse: A

Schallleistung (L<sub>WA</sub>) = (Bezugs-L.): 49 db

Höchster Luftvolumenstrom für Zu- wie Abluft: 180 m<sup>3</sup>/h

Energieeffizienzklasse A+: Lüftungsgerät und HACII und mindestens 2 in den Räumen  
installierten VOC-, CO<sub>2</sub>- oder Feuchtesensoren

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: AP190 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PA32 + Wohnraumlüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung Avent P310**

Displayfeld, Fernbedienung oder iFlow PC Tool möglich.

(Steuerung mit Fernbedienung, Smartphone APP oder PC-Tool ist in eigenen Positionen  
beschrieben) Einschlaffunktion, Feuerbooster und viele andere Komfortfunktionen integriert.

Vorbelegung von 10 Wochenprogrammen sowie einem Individualprogramm, und/oder Betrieb mit  
VOC oder Abluftfeuchtefühler. BUS fähig. (Modbus über LAN) Opt. Erweiterung durch einen  
automatischen Sommerbypass, ein elektrisches Vorheizregister oder einer "ServoFlow"  
Steuerung zur automatischen Einregulierung und Kalibrierung der Volumenströme.

Technische Daten:

4 Lüftungsstufen und eine Abschaltmöglichkeit gemäß ÖNORM H6038 / DIN 1946-6

Auslegungsvolumenstrom (Stufe 3) = 230 m<sup>3</sup>/h

Luftvolumenstrom max. 300 m<sup>3</sup>/h

Wärmerückgewinnung: bis 90 %

WRG gemäß OIB 2019 (EN13141-7): 85,7 %

Elektrische Effizienz: 0,30 Wh/m<sup>3</sup>

Netzspannung: 230 V AC, 50 Hz

Leistungsaufnahme: 75 Watt bei 230 m<sup>3</sup>/h@100 Pa

Anschlüsse:

Kondensatanschluss: 1/2"

4 x FOL/AUL/ABL/ZUL: NW 150

1 x Anschluss für Erweiterungsmodul HAC2

1 x RS485

1 x RJ45

Abmessungen (B x H x T): 700 mm x 1050 mm x 603 mm

Energieeffizienzklasse: A

Schallleistung (L<sub>WA</sub>) = (Bezugs-L.): 48 db

Höchster Luftvolumenstrom für Zu- wie Abluft: 300 m<sup>3</sup>/h

Energieeffizienzklasse A+: Lüftungsgerät und HACII und mindestens 2 in den Räumen installierten VOC-, CO<sub>2</sub>- oder Feuchtesensoren

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: AP310 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PA35 + Wohnraumlüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung Avent C200**

Avent C200 Wohnraumlüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung nach EN13141-7

Hocheffizienter-Gegenstromwärmetauscher aus Kunststoff, 4 Anschlüsse (FOL/AUL/ZUL/ABL) an der Geräteoberseite in NW 125, inklusive automatischer Sommerbypass, kabelgebundene Fernbedienung mit Alarm- und Filteranzeige, 3 Lüfterstufen, Kapazität auf Lüfterstufe 3 (Nennlüftung) = 120 bis 140 m<sup>3</sup>/h.

Energieeffizienzklasse: A

Schallleistung L<sub>W(A)</sub> = 54,6 dB(A) bei 135 m<sup>3</sup>/h (= 70% des max. Luftvolumenstroms).

Höchster Luftvolumenstrom für Zu- und Abluft: 180 m<sup>3</sup>/h

Energieeffizienzklasse: A+ Lüftungsgerät inkl. 2 in 2 Räumen installierten Sensoren

Montage Wand

WRG SUP EN13141-7: 88 %

WRG PHI 87 %

Luftvolumenstrombereich 50 bis 180 m<sup>3</sup>/h

Netzspannung 230 VAC, 50 Hz

SEL 0,26 W/(m<sup>3</sup>/h)

Leistungsaufnahme bei 135 m<sup>3</sup>/h (=70 % des max. Luftvolumenstroms) @ 100 Pa = 39,2 W

Ventilatoren 2 x rückwärtsgekrümmt DN 160 EC

Filterklasse G4 Standard

Filterklasse F7 ist in eigener Position beschrieben

Sommerbypass Standard

elektrisches Vorheizregister extern ist in eigener Position beschrieben  
Luftqualitätssensor VOC/RH ist in eigener Position beschrieben (0 bis 10 V)  
USB-Schnittstelle ja, für SW-update  
DIBt-Zulassung III 58-1.51.3-57/14  
Zertifikate DIBt, PHI, DIN EN 13141-7  
Clean Safe: ja  
Abmessungen (B x H x T): 600 mm x 808 mm x 321 mm  
Gewicht: 15 kg

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: AC200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PA40 + Verbindungsniessel DN125 Steckverbinder inkl. Dichtungen**

Verbindungsniessel aus verz. Stahlblech inkl. dreifacher Gummidichtung für AP190 und AD160.  
Sichere und dichte Verbindung zwischen Lüftungsgerät und Schalldämpfer, IsoPlugg46 oder SL Flexschlauch. Bedarf 4 Stück pro Wohnraumlüftungsgerät.  
Abmessungen: NW125  
z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: APVN190 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PA41 + Verbindungsniessel DN150 Steckverbinder inkl. Dichtungen**

Verbindungsniessel aus verz. Stahlblech inkl. dreifacher Gummidichtung für AP310.  
Sichere und dichte Verbindung zwischen Lüftungsgerät und Schalldämpfer, IsoPlugg46 oder SL Flexschlauch. Bedarf 4 Stück pro Wohnraumlüftungsgerät.  
Abmessungen: NW150  
z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: APVN310 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PA42 + Verbindungsniessel DN180 Steckverbinder inkl. Dichtungen**

Verbindungsniessel aus verz. Stahlblech inkl. dreifacher Gummidichtung für AP460.  
Sichere und dichte Verbindung zwischen Lüftungsgerät und Schalldämpfer, IsoPlugg46 oder SL Flexschlauch. Bedarf 4 Stück pro Wohnraumlüftungsgerät.  
Abmessungen: NW180  
z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: APVN460 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PA43 + Funkfernbedienung f.Wohnraumlüftungsger. AP190/310/460/AD160**

Funkfernbedienung für Wohnraumlüftungsgeräte AP190/AP310/AP460/AD160. Auch zur nachträglichen Montage möglich. Zur einfachen Programmierung unterschiedlicher Wochenprogramme. Inkl. Antennenstab und Display zur Anzeige der Betriebszustände.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: APRC oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PA44 + Komforttastatur f.Wohnraumlüftungsgeräte AP190/310/460/AD160**

Komforttastatur für Wohnraumlüftungsgeräte AP190/310/460 und AD160 zur Wandmontage über RS-485 Schnittstelle, inkl. Anschlusskabel, Filteranzeige und Fehlerausgabe.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: AB004 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PA45 + Fühler zu Raumfeuchtemessung für Avent P und D**

Fühler zu Raumfeuchtemessung für alle Lüftungsgeräte der Serien Avent P und D.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: FRF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PA54 + Sommerbypass für AP190 Autom. Bypass zur Nachrüstung**

Automatischer Sommerbypass zur einfachen Nachrüstung in das Wohnraumlüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung Avent P190.

Bestehend aus Stellantrieb und Bypassklappe.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: APSB190 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PA55 + Sommerbypass für AP310 Autom. Bypass zur Nachrüstung**

Automatischer Sommerbypass zur einfachen Nachrüstung in das Wohnraumlüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung Avent P310.

Bestehend aus Stellantrieb und Bypassklappe.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: APSB310 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PA56 + Sommerbypass für AP460 Autom. Bypass zur Nachrüstung**

Automatischer Sommerbypass zur einfachen Nachrüstung in das Wohnraumlüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung Avent P460.

Bestehend aus Stellantrieb und Bypassklappe.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: APSB460 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PA60 + ServoFlow Kit zur Luftvolumenstromregelung**

Zur nachträglichen Montage innerhalb der Wohnraumlüftungsgeräte AP190/AP310/AP460.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: APSF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PA61 + VOC Abluftfühler VOC Luftqualitätsfühler**

VOC Luftqualitätsfühler für die Montage in den Abluftkanal der Wohnraumlüftungsgeräte AP190/310/460.

Ermöglicht den modularen und bedarfsgeführten Betrieb der Wohnraumlüftungsanlagen. Regelt in Abhängigkeit der VOC Konzentration in der Abluft die Betriebsstufe der Wohnraumlüftungsanlage.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: APRF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PA62 + Feuchtefühler Abluftfeuchtefühler**

Abluftfeuchtefühler für die Montage in den Abluftkanal der Wohnraumlüftungsgeräte AP190/310/460.

Ermöglicht den modularen und bedarfsgeführten Betrieb der Wohnraumlüftungsanlagen. Regelt in Abhängigkeit der Feuchtelast in der Abluft die Betriebsstufe der Wohnraumlüftungsanlage.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: APFF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PA63 + Wohnraumlüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung Avent P460**

Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung nach EN13141-7 Links- oder Rechtsbetrieb am Gerät umschaltbar, Zu- und Abluftventilator rückwärtsgekrümmt DN 225 EC, erfüllen die ERP Richtlinie 2015. Frostschutzfunktion zum Schutz des Alu Kreuz-Gegenstrom Wärmetauscher gegen Vereisung. Feuerstättenfunktion und Anfahrerschaltung zum gemeinsamen Betrieb mit einer raumluftunabhängigen Feuerstätte. Fronseitiges Foliendisplay zur Bedienung direkt am Gerät. Steckerfertig. Inbetriebnahme via Displayfeld, Fernbedienung oder iFlow PC Tool möglich.

(Steuerung mit Fernbedienung, Smartphone APP oder PC-Tool ist in eigenen Positionen

beschrieben) Einschlaffunktion, Feuerbooster und viele andere Komfortfunktionen integriert.

Vorbelegung von 10 Wochenprogrammen sowie einem Individualprogramm, und/oder Betrieb mit VOC oder Abluftfeuchtefühler. BUS fähig. (Modbus über LAN) Opt. Erweiterung durch einen automatischen Sommerbypass, ein elektrisches Vorheizregister oder einer "ServoFlow" Steuerung zur automatischen Einregulierung und Kalibrierung der Volumenströme.

Inkl: Konsole zur Wandmontage APK02

Technische Daten:

4 Lüftungsstufen und eine Abschaltmöglichkeit gemäß ÖNORM H6038 / DIN 1946-6

Auslegungsvolumenstrom (Stufe 3) = 350 m3/h

Luftvolumenstrom max. 450 m3/h

Wärmerückgewinnung: bis 9 %

WRG gemäß OIB 2019 (EN13141-7): 84,6 %

Elektrische Effizienz: 0,31 Wh/m3

Netzspannung: 230 V AC, 50 Hz

Leistungsaufnahme: 96 Watt bei 350 m3/h@100 Pa

Anschlüsse:

Kondensatanschluss: 1/2"

4 x FOL/AUL/ABL/ZUL: NW 180

1 x Anschluss für Pluggit

Erweiterungsmodul HAC2

1 x RS485

1 x RJ45

Abmessungen (B x H x T): 705 mm x 1050 mm x 755 mm

Energieeffizienzklasse: A

Schallleistung (LwA) = (Bezugs-L.): 56 db

Höchster Luftvolumenstrom für Zu- wie Abluft: 450 m3/h

Energieeffizienzklasse A+: Lüftungsgerät und HACII und mindestens 2 in den Räumen installierten VOC-, CO2- oder Feuchtesensoren.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: AP460 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PA65 + Elektrisches Vorheizregister für PLUGGIT Avent P190**

Elektrisches Vorheizregister zur Reduzierung der Vereisungsgefahr durch Voraufheizung der Außenluft vor dem Wärmetauscher. Zur nachträglichen Montage innerhalb des Wohnraumlüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung Avent P190.

Energieeffizient durch direkte Montage in das Ventilatorengehäuse. Leistung ca. 700 Watt.



z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: APHR190 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PA66 + Elektrisches Vorheizregister für PLUGGIT Avent P310**

Elektrisches Vorheizregister zur Reduzierung der Vereisungsgefahr durch Voraufheizung der Außenluft vor dem Wärmetauscher. Zur nachträglichen Montage innerhalb des Wohnraumlüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung Avent P310.

Energieeffizient durch direkte Montage in das Ventilatorengehäuse. Leistung ca. 2 x 600 Watt.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: APHR310 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PA67 + Elektrisches Vorheizregister für PLUGGIT Avent P460**

Elektrisches Vorheizregister zur Reduzierung der Vereisungsgefahr durch Voraufheizung der Außenluft vor dem Wärmetauscher. Zur nachträglichen Montage innerhalb des Wohnraumlüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung Avent P460.

Energieeffizient durch direkte Montage in das Ventilatorengehäuse. Leistung ca. 2 x 800 Watt.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: APHR460 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PA68 + Wohnraumlüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung Avent D160**

Wand- und Deckenlüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung nach EN13141-7 Links- oder Rechtsbetrieb am Gerät umschaltbar. Zu- und Abluftventilator rückwärtsgekrümmt DN 190 EC, erfüllen die ErP-Richtlinie 2015.

Frostschutzfunktion zum Schutz des Kunststoff Kreuz-Gegenstrom-Wärmetauscher gegen Vereisung. Steckerfertig. Inbetriebnahme via Displayfeld, Fernbedienung oder iFlow PC Tool möglich.

Feuerstättenfunktion und Anfahrschaltung zum gemeinsamen Betrieb mit einer raumluftunabhängigen Feuerstätte.

Steuerung über Fernbedienung, Smartphone APP oder PC-Tool.

Vorbelegung von 10 Wochenprogrammen, sowie einem Individualprogramm. Einschlaffunktion, Feuerbooster und viele andere Komfortfunktionen integriert.

Bedarfsgeführte Steuerung über VOC und/oder Abluftfeuchte.

BUS-fähig. (Modbus über LAN)

Erweiterung durch einen automatischen Sommerbypass, ein elektrisches, externes Vorheizregister und VOC und rel. Abluftfeuchtefühler ist in eigenen Positionen beschrieben.

Technische Daten:

4 Lüftungsstufen und eine Abschaltmöglichkeit gemäß ÖNORM H6038 / DIN 1946-6

Auslegungsvolumenstrom (Stufe 3) = 140 m<sup>3</sup>/h @ 100 Pa

Luftvolumenstrom max. 180 m<sup>3</sup>/h

Wärmerückgewinnung: bis 90 %  
WRG gemäß OIB 2019: 93,8 %  
WRG gemäß PHI: 93,0 %  
Elektrische Effizienz: 0,31 W/(m3/h)  
Netzspannung: 230 V AC, 50 Hz  
Leistungsaufnahme: 51 Watt (140 m3/h@100 Pa)

Anschlüsse:  
Kondensatanschluss: 1/2"  
4 x FOL/AUL/ABL/ZUL: NW 125  
1 x Anschluss für Erweiterungsmodul HAC2  
1 x RS485  
1 x RJ45  
Abmessungen (B x H x T): 600 mm x 1122 mm x 275 mm

Energieeffizienzklasse: A  
Schallleistung (LwA) = (Bezugs-L.): 49 db  
Höchster Luftvolumenstrom für Zu- wie Abluft: 180 m3/h  
Energieeffizienzklasse A+: Lüftungsgerät und HACII und mindestens 2 in den Räumen  
installierten VOC-, CO2- oder Feuchtesensoren.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: AD160 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PA70 + Sommerbypass für AD160 autom. Bypass zur Nachrüstung**

Automatischer Sommerbypass zur einfachen Nachrüstung in das Wohnraumlüftungsgerät mit  
Wärmerückgewinnung Avent D160.

Bestehend aus Stellantrieb und Bypassklappe.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ADSB160 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PA71 + Einstellset Volumenstrom f. Wohnraumlüftungsgerät AD160**

Einstellset Volumenstrom für Wohnraumlüftungsgerät AD 160, Zubehör für Inbetriebnahmen.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ADIK160 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PA72 + VOC-Fühler für AD160**

VOC Luftqualitätsfühler für die Montage in den Abluftkanal des Wohnraumlüftungsgerätes AD160. Ermöglicht den modularen und bedarfsgeführten Betrieb der Wohnraumlüftungsanlagen. Regelt in Abhängigkeit der VOC Konzentration in der Abluft die Betriebsstufen des Wohnraumlüftungsgerätes.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ADRF-160 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PA73 + Feuchtefühler für AD160 Abluftfeuchtefühler**

Abluftfeuchtefühler für die Montage in den Abluftkanal des Wohnraumlüftungsgerätes AD160. Ermöglicht den modularen und bedarfsgeführten Betrieb der Wohnraumlüftungsanlagen. Regelt in Abhängigkeit der Feuchtelast in der Abluft die Betriebsstufen des Wohnraumlüftungsgerätes.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ADFF-160 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PA74 + Externes elektrisches Vorheizregister f. PLUGGIT Avent D160**

Externes elektrisches Vorheizregister zur Reduzierung der Vereisungsgefahr durch Voraufheizung der Außenluft für das Wohnraumlüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung Avent D160.

Montage erfolgt außerhalb des Gerätes in der Außenluft.

max. Leistung 900 Watt

*Kommentar: Sie benötigen zum Schutz vor Kondensat zusätzlich das Isolationskit Artikelnummer ADHR160IK2.*

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ADHR160 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PA75 + Isolierkit für elektrisches Vorheizregister ADHR160**

Isolierkit für elektrisches Vorheizregister ADHR160 zum Schutz vor Kondensat an der Außenseite. Selbstklebende Formzuschnitte aus dampf- und diffusionsdichtem Schaummaterial.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ADHR160IK2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PA76 + Fühler zur CO2 Messung im Raum Avent P und D**

Fühler zur CO2 Messung im Raum für alle Lüftungsgeräte der Serien Avent P und D.  
z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: FRCO2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PA77 + Kanalfühler zur Feuchtemessung für Avent P, D und R**

Kanalfühler zur Feuchtemessung für alle Geräte der Serien Avent P, D und R.  
z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: KFF oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PA80 + Externes elektrisches Vorheizregister für AC200**

Elektrisches, externes Vorheizregister zur Reduzierung der Vereisungsgefahr durch Voraufheizung der Außenluft für das Wohnraumlüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung Avent C200. Montage erfolgt außerhalb des Gerätes in der Außenluft. Einbau externe Montage in der Außenluft. Leistung: 1200 Watt  
z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ACHR200 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PB + Kanäle und Schläuche f. Wohnraumlüftung (PLUGGIT)**

Version: 2021-03

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

**Aufzählungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**50PB01 + PluggFlex-Kanal PK150**

PluggFlex-Kanal PK150 zur Verlegung als Zuluftkanal mit oder ohne Versorgungsleitungen.  
Material: PE  
Farbe: schwarz  
Abmessungen (B x H): 113 mm x 50 mm

Lieferlänge: 25 m (= 1 VPE)

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PK150 oder Gleichwertiges-

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**50PB02 + PluggFlex-Kanal PK200**

PluggFlex-Kanal PK200 zur Verlegung als Zuluftkanal mit oder ohne Versorgungsleitungen

Material: PE

Farbe: schwarz

Abmessungen (B x H): 172 mm x 57 mm

Lieferlänge: 10 m (= 1 VPE)

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PK200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**50PB03 + PluggFlex-Schlauch DN 080**

PluggFlex-Schlauch NW 080 aus lebensmittelechtem TPU Ether, mikrobe- und hydrolysefest, mit verkupferter Federstahlspirale. VPE = 2x10 m

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: SL080-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**50PB04 + PluggFlex-Schlauch DN 125**

PluggFlex-Schlauch DN 125 aus lebensmittelechtem TPU Ether, mikrobe- und hydrolysefest, mit verkupferter Federstahlspirale. VPE = 2x10 m

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: SL125-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**50PB05 + PluggFlex-Schlauch DN 150**

PluggFlex-Schlauch DN 150 aus lebensmittelechtem TPU Ether, mikrobe- und hydrolysefest, mit verkupferter Federstahlspirale. VPE = 2x10 m

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: SL150-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**50PB06 + PluggFlex-Schlauch DN 180**

PluggFlex-Schlauch DN 180 aus lebensmittelechtem TPU Ether, mikrobe- und hydrolysefest, mit verkupfter Federstahlspirale. VPE = 10 m

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: SL180-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**50PB07 + PluggFlex R NW75 Lüftungsrundrohr aus Kunststoff 25m**

PluggFlex R Lüftungsrundrohr 75 zur direkten Verlegung in der Betondecke. Hohe Flexibilität bei der Verlegung. Schalldämpfende Eigenschaften durch die patentierte Wellenkonstruktion zur Reduzierung von Geräteschall und Telefoneschall innerhalb des Luftverteilnetz. Innenfläche technisch glatt, reduziert die Ablagerung von Staub. Lebensmittelecht, frei von Weichmachern.

Material: Polypropylen PP

Farbe: schwarz

Durchmesser: NW75

Lieferlänge: 25 m Rollenware

Brandschutzklasse: B1 schwerentflammbar

Gewicht: 0,35 kg/m

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PKR75-25 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**50PB08 + PluggFlex R NW75 Lüftungsrundrohr aus Kunststoff 50m**

PluggFlex R Lüftungsrundrohr NW75 zur direkten Verlegung in der Betondecke. Hohe Flexibilität bei der Verlegung. Schalldämpfende Eigenschaften durch die patentierte Wellenkonstruktion zur Reduzierung von Geräteschall und Telefoneschall innerhalb des Luftverteilnetz. Innenfläche technisch glatt, reduziert die Ablagerung von Staub. Lebensmittelecht, frei von Weichmachern.

Material: Polypropylen PP

Farbe: schwarz

Durchmesser: NW75

Lieferlänge: 50 m Rollenware

Brandschutzklasse: B1 schwerentflammbar

Gewicht: 0,35 kg/m

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PKR75-50 oder Gleichwertiges.

Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**50PB09 + IsoPlugg46 Dämmrohr DN125**

IsoPlugg46 Dämmrohr DN 125 mm, gemäß DIN 1946-6,

Außendurchmesser 195 mm.

Rohrlänge: 333 mm

1 VPE = 16 Rohre

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: IPP125 oder Gleichwertiges.

Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PB0A + IsoPlugg46 Bogen 45 Grad DN125**

IsoPlugg46 Bogen 45 Grad DN 125 mm, gemäß DIN 1946-6,

Außendurchmesser 195 mm.

1 VPE = 6 Bögen

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: IPPBO125-45 oder Gleichwertiges.

Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PB0B + IsoPlugg46 Verbindungsmuffe DN125**

IsoPlugg46 Verbindungsmuffe DN 125 mm, gemäß DIN 1946-6

Außendurchmesser: 218 mm.

1 VPE = 2 Muffen

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: IPPV125 oder Gleichwertiges.

Angebotes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PB0C + Rohrschelle NW125 für IsoPlugg 46**

Zweiteilige Rohrschelle zur einfachen Montage des IsoPlugg46 125. Für schallentkoppelte Rohrbefestigung auch bei Schallschutzanforderungen nach DIN 4109. Mit aufgeschweißter Mutter, Gewindeanschluß M10/M8, Profilmutter SBR/EPDM schwarz.

Zul. Belastung (Zug): 0,80 kN bei Spannungsbereich 71 bis 200 mm,

1 VPE = 10 Schellen

Material: Stahlblech verzinkt



z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: IPPS125 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PB0D + Diffusionsdichte Wandmanschetten aus PE DN125 (1 Stk=2 Man.)**

Diffusionsdichte Wandmanschetten aus PE, einseitig selbstklebend, inkl. PU-Membran + Vliesabdeckung, für WSG mit DN 125 Mono/Duo.

1 Stk. besteht aus 2 Wandmanschetten (1 Stk=2 Man.)

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: IPP46-WM125 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PB0E + IsoPlugg46 Dämmrohr DN150**

IsoPlugg46 Dämmrohr DN 150 mm, gemäß DIN 1946-6,  
Außendurchmesser 220 mm.

Rohrlänge: 333 mm

1 VPE = 10 Rohre

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: IPP150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PB0F + IsoPlugg46 Bogen 45 Grad DN150**

IsoPlugg46 Bogen 45 Grad DN 150 mm, gemäß DIN 1946-6;  
Außendurchmesser: 220 mm.

1 VPE = 6 Bögen

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: IPPBO150-45 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PB0G + IsoPlugg46 Verbindungsmuffe DN150**

IsoPlugg46 Verbindungsmuffe DN 150 mm, gemäß DIN 1946-6.

Außendurchmesser: 256 mm

1 VPE = 2 Muffen

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: IPPV150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PB0H + Rohrschelle NW150 für IsoPlugg 46**

Zweiteilige Rohrschelle zur einfachen Montage des IsoPlugg46 125. Für schallentkoppelte Rohrbefestigung auch bei Schallschutzanforderungen nach DIN 4109. Mit aufgeschweißter Mutter, Gewindeanschluß M10/M8, Profilmgummi SBR/EPDM schwarz.

Zul. Belastung (Zug): 1,0 kN bei Spannungsbereich 224 bis 500 mm,

Material: Stahlblech verzinkt

1 VPE = 10 Schellen

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: IPPS150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PB0I + Diffusionsdiche Wandmanschetten aus PE DN150 (1 Stk=2 Man.)**

Diffusionsdichte Wandmanschetten aus PE, einseitig selbstklebend, inkl. PU-Membran + Vliesabdeckung, für WSG mit DN 150 Mono/Duo.

1 Stk. besteht aus 2 Wandmanschetten (1 Stk=2 Man.)

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: IPP46-WM150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PB0J + IsoPlugg46 Dämmrohr DN180**

IsoPlugg46 Dämmrohr DN 180 mm, gemäß DIN 1946-6,

Außendurchmesser: 250 mm.

Rohrlänge = 333 mm

1 VPE = 8 Rohre

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: IPP180 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PB0K + IsoPlugg46 Bogen 45 Grad DN180**

IsoPlugg46 Bogen 45 Grad NW 180 mm, gemäß DIN 1946-6,

Außendurchmesser: 250 mm.

1 VPE = 6 Bögen

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: IPPBO180-45 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PB0L + IsoPlugg46 Verbindungsmuffe DN180**

IsoPlugg46 Verbindungsmuffe DN 180 mm, gemäß DIN 1946-6,  
Außendurchmesser: 289 mm.  
1 VPE = 2 Muffen

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: IPPV180 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PB0M + Rohrschelle NW180 für IsoPlugg 46**

Zweiteilige Rohrschelle zur einfachen Montage des IsoPlugg46 125. Für schallentkoppelte  
Rohrbefestigung auch bei Schallschutzanforderungen nach DIN 4109. Mit aufgeschweißter  
Mutter, Gewindeanschluß M10/M8, Profilgummi SBR/EPDM schwarz  
Zul. Belastung (Zug): 1,0 kN bei Spannungsbereich 224 bis 500 mm,  
Material: Stahlblech verzinkt  
1 VPE = 10 Schellen

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: IPPS180 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PB0N + Diffusionsdiche Wandmanschetten aus PE DN180 (1 Stk=2 Man.)**

Diffusionsdichte Wandmanschetten aus PE, einseitig selbstklebend, inkl. PU-Membran +  
Vliesabdeckung, für WSG mit DN 180 Mono/Duo  
1 Stk.besteht aus 2 Wandmanschetten (1 Stk=2 Man.)

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: IPP46-WM180 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PB0O + IsoPlugg Dämmrohr DN125**

IsoPlugg Dämmrohr NW125 Dampfdichte Dämmrohre für Aussen- und Fortluftleitung sowie in  
Kaltbereichen für zentrale Zu- und Abluftleitung.  
Innendurchmesser: 125 mm

Außendurchmesser: 155 mm  
Wärmedurchgangskoeffizient: 0,04 W/m<sup>2</sup>K  
Material: EPE Polyethylen-Schaumstoff  
Farbe: Anthrazit  
Rohrlänge: 2,00 m  
1 VPE = 2 Rohre

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: IP125-2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PB0P + IsoPlugg Verbindungsmuffe DN125**

IsoPlugg Verbindungsmuffe DN125 Muffe zur Verbindung von IsoPlugg-Dämmrohren oder -Bögen.

Außendurchmesser: 155 mm  
Material: PP Polypropylen  
Farbe: Anthrazit  
1 VPE = 6 Muffen

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: IPVS1-2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PB0Q + IsoPlugg Bogen 45 Grad DN125**

IsoPlugg Bogen 45 Grad NW125 Dampfdichter Bogen 45 Grad für IsoPlugg-Dämmrohre ohne Verbindungsmuffen.

Innendurchmesser: 125 mm  
Außendurchmesser: 155 mm  
Wärmedurchgangskoeffizient: 0,04 W/m<sup>2</sup>K  
Material Bogen: EPE Polyethylen-Schaumstoff  
Farbe: Anthrazit  
1 VPE = 4 Bögen

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: IPBO1-2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PB0R + IsoPlugg Bogen 90 Grad DN125**

IsoPlugg Bogen 90 Grad NW125 Dampfdichter Bogen 90 Grad für IsoPlugg-Dämmrohre ohne Verbindungsmuffen.

Innendurchmesser: 125 mm  
Außendurchmesser: 155 mm  
Wärmedurchgangskoeffizient: 0,04 W/m<sup>2</sup>K  
Material Bogen: EPE Polyethylen-Schaumstoff  
Farbe: Anthrazit  
1 VPE = 2 Bögen

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: IPBO6-2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC + Verteilsysteme f. Wohnraumlüftung (PLUGGIT)**

Version: 2022-03

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

**Aufzahlungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben  
Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**50PC01 + Schalldämpfer AP190 / AC200 / AR150 / AD160**

Schalldämpfer flexibel, auf AP190 / AC200 / AR150 / AD160, DN125 abgestimmt.

Material: Aluminium

Dämmstärke: 50 mm

Länge: 1200 mm

Außendurchmesser: 225 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: SD125-P oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC02 + Schalldämpfer AP310**

Schalldämpfer flexibel, auf AP310, DN150 abgestimmt

Länge: 1200 mm

Außendurchmesser: 250 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: SD150-P oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC03 + Schalldämpfer AP460**

Schalldämpfer flexibel, auf AP460, DN180 abgestimmt.

Länge: 1200 mm

Außendurchmesser: 280 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: SD180-P oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC07 + Luftauslassset für PK150 für Bodeneinbau**

Luftauslassset für PK150 zur Bodenmontage mit mittigem Anschluss an der langen Seite für PluggFlex-Kanal. Dient als Zuluftauslass und als Verteiler für Zuleitungen Heizung.

Komponenten:

1 Stk. Bodenauslass 75 mm

1 Stk. Installationsdeckel

1 Stk. Befestigungssteg

2 Stk. Distanzrahmen

Material: PP

Farbe: schwarz

Abmessungen (L x B x H): 304 mm x 140 mm x 75 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PL180D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC08 + Luftauslassset für PK150 für Wandeinbau**

Luftauslassset für PK150 zur Wandmontage mit mittigem Anschluss an der langen Seite für PluggFlex-Kanal. Dient als Zuluftauslass und als Verteiler für Zuleitungen Heizung.

Komponenten:

1 Stk. Wandauslass 75 mm

1 Stk. Installationsdeckel

1 Stk. Befestigungssteg

Material: PP

Farbe: schwarz

Abmessungen (L x B x H): 304 mm x 140 mm x 75 mm

*Kommentar: Zur Wandmontage benötigen Sie u.U. ein WS160.*

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PL180W oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC09 + Luftauslassset für vertikalen Wandeinbau PK150**

Luftauslassset für vertikalen Wandeinbau, Anschluss PK150

Komponenten:

1 Stk. Wandauslass 75 mm

1 Stk. Installationsdeckel

1 Stk. Befestigungssteg

Material: PP

Farbe: schwarz

Abmessungen (L x B x H): 304 mm x 1140 mm x 75 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PL180V oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC0A + Luftauslassset f. PK150 f. Bodeneinbau (Betondecke)**

Luftauslassset für PK150 zur Bodenmontage (Betondecke) mit mittigem Anschluss auf der Rückseite für PluggFlex-Kanal. Dient als Zuluftauslass und als Verteiler für Zuleitungen Heizung.

Komponenten:

1 Stk. Luftauslass 75 mm

1 Stk. Installationsdeckel

1 Stk. Befestigungssteg

Material: PP

Farbe: schwarz

Abmessungen (L x B x H): 304 mm x 140 mm x 75 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PL180B oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC0B + Luftauslassset für PK200 für Bodeneinbau**

Luftauslassset für PK200 inkl. Aussparungsform zur Bodenmontage mit Anschlussmöglichkeiten für einen PluggFlex-Kanal PK200 und zwei seitlichen Anschlüssen für PK100. Dient als Zuluftauslass und als Verteiler für Zuleitungen Heizung.

Komponenten:

1 Stk. Bodenauslass 75 mm



2 Stk. Distanzrahmen 25 mm  
1 Stk. Installationsdeckel  
1 Stk. Befestigungssteg  
2 Stk. Anschlussdeckel  
Material: PP  
Farbe: schwarz  
Abmessungen (L x B x H): 304 mm x 140 mm x 75 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PL230D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC0C + Luftauslassset für PK200 für Wandeinbau**

Luftauslassset für PK200 inkl. Aussparungsform zur Wandmontage mit Anschlussmöglichkeiten für einen PluggFlex-Kanal PK200. Dient als Zuluftauslass und als Verteiler für Zuleitungen Heizung.

Komponenten:

1 Stk. Wandauslass 75 mm  
1 Stk. Installationsdeckel  
1 Stk. Befestigungssteg  
1 Stk. BO090-200

Material: PP

Farbe: schwarz

Abmessungen (L x B x H): 304 mm x 140 mm x 75 mm

*Kommentar: Zur Wandmontage benötigen Sie u.U. ein WS160.*

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PL230W oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC0D + Luftauslassset f. PK200 f. Bodeneinbau (Betondecke)**

Luftauslassset für PK200 inkl. Aussparungsform zur Bodenmontage (Betondecke) mit mittigem Anschluss für einen PluggFlex-Kanal PK200. Dient als Zuluftauslass und als Verteiler für Zuleitungen Heizung.

Komponenten:

1 Stk. Luftauslass 75 mm  
1 Stk. Installationsdeckel  
1 Stk. Befestigungssteg

Material: PP

Farbe: schwarz

Abmessungen (L x B x H): 304 mm x 140 mm x 75 mm

*Kommentar: Zur Wandmontage benötigen Sie ein WS160*

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PL230B oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC0E + Wandset für PL180D, PL180W, PL180B, PL230D, PL230W, PL230B**

Wandset für PL180D, PL180W, PL180B, PL230D, PL230W, PL230B

Komponenten:

4 Stk. Befestigungsbügel

1 Stk. Dämmplatte

1 Stk. Putzblock

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: WS160 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC0F + Distanzrahmen f. PL180D PL180W PL180B PL230D PL230W PL230B**

Distanzrahmen für Luftauslass PL180D, PL180W, PL180B, PL230D, PL230W, PL230B als Aussparungsform bei Bodenmontage. Der Rahmen wird z.B. nach Estricheinbringung abgelängt. Anwendung, damit bei seitlichem Einblick durch das Auslassgitter die Estrichkanten bzw. Dämmaufbauten nicht sichtbar sind.

Material: ABS

Farbe: schwarz

Abmessungen (L x B x H): 304 mm x 140 mm x 25 mm

1 VPE = 5 Rahmen

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PL025 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC0G + Ersatz-Befestigungssteg für Luftauslass PL180 und PL230**

Ersatz-Befestigungssteg für Luftauslass PL180 und PL230.

1 VPE = 1 Beutel mit 5 Befestigungsstegen

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PL095 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC0H + Hauptverteilerset**

Hauptverteilerset komplett Hauptverteilerset zur Aufnahme der Steigleitungen NW150, bestehend aus Korpus, 3 Stk. Blinddeckeln zum Verschließen von Hauptverteiler und letztem Unterverteiler. Seitlicher Anschluss von bis zu 8 Unterverteilern möglich.

Komponenten:

1 Stk. Hauptverteiler

2 Stk. Blinddeckel VT501

1 Stk. Blinddeckel rund VT502

Material: ABS

Farbe: schwarz

Abmessungen (L x B x H): 220 mm x 157 mm x 240 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: VT500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC0I + Verteilermodul gerade für PK150**

Verteilermodul gerade für PK150 zum Aufstecken eines PluggFlex-Kanals. Gerade Kanalanbindung für die Montage von Sonderlösungen, insbesondere bei Verteilermontage unter der Decke. Anschluss seitlich am Hauptverteiler, Befestigung mittels zwei Laschen an der Wand. Der Luftvolumenstrom für jeden einzelnen Raum ist durch die integrierte Drosselklappe einstellbar.

Material: ABS

Farbe: schwarz

Abmessungen (L x B x H): 120 mm x 117 mm x 355 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: VT530 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC0J + Anschlussstück Nippel DN125, rechts**

Anschlussstück Nippel DN125, rechts Anschlussstück NW125 Deckel mit Anschlussstutzen NW125 zum seitlichen Aufstecken auf PLUGGIT Verteilermodule VT510 bzw. VT520. Bei Anschluss der Leitungen nach unten kann er rechts aufgesteckt werden, bei gedrehtem Verteiler zur Montage unter der Decke kann er links aufgesteckt werden. Zum Verteileranschluss ohne Hauptverteiler bei Volumenströmen bis zu 100 m<sup>3</sup>/h.

Material: ABS

Farbe: schwarz

NW: 125 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: FI525 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC0K + Anschlussstück Muffe DN125, links**

Anschlussstück Muffe NW125 Deckel mit Anschlussstutzen NW125 zum seitlichen Aufstecken auf Verteilermodule VT510 bzw. VT520. Bei Anschluss der Leitungen nach unten kann er links aufgesteckt werden, bei gedrehtem Verteiler zur Montage unter der Decke kann er rechts aufgesteckt werden. Zum Verteileranschluss ohne Hauptverteiler bei Volumenströmen bis zu 100 m<sup>3</sup>/h.

Material: ABS

Farbe: schwarz

NW: 125 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: FI527 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC0L + Umkehrset für VT510/VT520 (Muffe und Nippel)**

Umkehrset für VT510/VT520 bestehend aus Muffe und Nippel.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: FI530 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 VE PP: .....

**50PC0M + Distanzstück 23 mm**

Distanzstück 23 mm für VT500/VT510/VT520/VT530 Einsatzmöglichkeit z.B. bei Verlegung des PK200: rechts und links eines Unterverteilers wird je ein VD523 aufgesteckt, um den Abstand zwischen zwei Unterverteilern zu vergrößern.

Material: ABS

Farbe: schwarz

Abmessungen (L x B x H): 43 mm x 120 mm x 168 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: VD523 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC0N + Blinddeckel eckig**

Blinddeckel für VT500-Serie mit zwei Befestigungslaschen, als Abschlussdeckel an Hauptverteiler und Unterverteilern PLUGGIT VT500, VT510, VT520, VT530.

Material: ABS

Farbe: schwarz

Abmessungen (L x B x H): 43 mm x 120 mm x 168 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: VT501 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC00 + Blinddeckel rund**

Blinddeckel rund für VT500-Serie Blinddeckel für PLUGGIT Hauptverteiler VT500 zum Verschließen eines nicht benötigten Leitungsanschlusses NW150

Material: ABS

Farbe: schwarz

NW: 125 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: VT502 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC0P + Reduzierung PK150 auf PL230D**

Reduzierung (Nippel/Muffe) PK150 auf PL230D

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: RS150-200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC0Q + Reduzierung (Nippel/Nippel) für PK200 auf PK150**

Reduzierung (Nippel/Nippel) für PK200 auf PK150

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: RS200-150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC0R + Anschlussstück SL080 auf PK150 und auf EVAD1 oder EVWS1**

Anschlussstück (Nippel/Muffe) SL080 auf PK150 und auf EVAD1 oder EVWS1

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: RS080-150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC0S + Y-Stück für PK150 Verteilung von einem auf zwei PK150**

Y-Stück für Sonderlösung als Abzweig für Heizkörperanschluss bei Wandmontage der Bodendose oder für doppelte Kanalführung.

Material: ABS

Farbe: schwarz

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: YS150-150-150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC0T + Universaladapter für PK150**

Universaladapter für PK150

1 VPE = 10 Universaladapter

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: UA150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC0U + Bogen oben, 90 Grad für PK150**

Bogen oben, 90 Grad für PK150 zum Übergang von der Verlegung des PluggFlex-Kanals PK200 am Boden zur Wandverlegung.

Material: ABS

Farbe: schwarz

1 VPE = 10 Bögen

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: BO090-150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC0V + Bogen seitlich 90 Grad für PK150**

Bogen seitlich, 90 Grad für das refresh-Frischluftsystem Bogen seitlich als Kanalstück der Luftleitung für enge Biegeradien des PluggFlex-Kanals PK150 Merkmal: Die 2 konischen Anschlüsse des Bogens sorgen für die Abdichtung zwischen Bogen und PluggFlex-Kanal PK150

Technische Daten:

Abmessungen (B x H x T): 165 mm x 165 mm x 44 mm

Material: ABS

Farbe: schwarz

Anschluss: PK150 (113 mm x 50 mm)

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: BS090-150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC0W + Kanalanschluss für PK150**

Kanalanschluss für PK150

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: FI150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC0Y + Kanalanschluss (Nippel/Nippel) PK150 auf DN80**

Kanalanschluss (Nippel/Nippel) PK150 auf DN80

Material: ABS

Farbe: schwarz

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: KA080-150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC10 + Universaladapter für PK200**

Universaladapter für PK200 Universaladapter als Kanalverbindung PK200

Material: ABS

Farbe: schwarz

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: UA200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC11 + Bogen seitlich 90 Grad für PK200**

Bogen seitlich, 90 Grad. Dient als Kanalstück der Luftleitung für enge Biegeradien des PluggFlex-Kanals PK200. HINWEIS: Zur Installation kann auch BS090-150 verwendet werden.

Material: ABS

Farbe: schwarz



z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: BS090-200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC12 + Bogen oben, 90Grad für PK200**

Bogen oben, 90 Grad für PK200 zum Übergang von der Verlegung des PluggFlex-Kanals PK200 am Boden zur Wandverlegung

Material: ABS

Farbe: schwarz

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: BO090-200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC13 + Y-Stück für PK200**

Y-Stück für PK200 als Verteilung von einem PluggFlex-Kanal PK200 auf zwei PK200. Kann in Verbindung mit Reduzierstücken RS100-200 als Übergang (Sammler) von zwei PK100 auf einen PK200 verwendet werden.

Material: ABS

Farbe: schwarz

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: YS200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC14 + Kanalanschluss für PK200 auf DN80**

Kanalanschluss (Nippel/Nippel) PK200 auf NW80. Verbinder zwischen PluggFlex-Kanal PK200 und Schläuchen SL080 mit NW80.

Material: ABS

Farbe: schwarz

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: KA080-200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC15 + Kanalanschluss für PK200 auf DN125**

Kanalanschluss PK200 auf DN125. Exzentrischer Verbinder zwischen PluggFlex-Kanal PK200 und Schläuchen SL125 mit NW125.

Material: ABS

Farbe: schwarz

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: KA125-200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC16 + Übergangsstück PK200 auf PluggMar**

Anschlussadapter für PK200 auf PluggMar. Anschlussadapter für PluggFlex-Kanal PK200 zum Anschluss des PK200 an ebene Bauteile.

Material: ABS

Farbe: schwarz

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: FI200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC1A + T-Stück für PK150/PK200**

T-Stück für PK150/PK200 Kurzbeschreibung: Das T-Stück TS150-200-150 wird für die Verteilung eines Luftstroms verwendet. Das T-Stück TS150-200-150 wird für Abluft und Zuluft verwendet  
Merkmale: Die 3 konischen Anschlüsse des T-Stücks sorgen für die Abdichtung zwischen T-Stück und PluggFlex-Kanal. Gegenüber des Anschlusses PK200 befindet sich die Revisionsklappe, die eine zukünftige Überprüfung und die mögliche Reinigung durch Cleansafe ermöglicht.

Technische Daten:

Abmessungen (B x H x T): 286 mm x 186 mm x 53 mm

Anschluss: PK150 (113 mm x 50 mm)

Material: ABS

Farbe: schwarz

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: TS150-200-150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC1B + Verteilermodul für PK150 mit Volumenstromeinstellung**

Verteilermodul für PK150 Kurzbeschreibung: Das Verteilermodul RVT150 ist wesentlicher Bestandteil des refresh-Verteilrings. Das RVT150 wird für die individuelle Volumenstromjustierung in der Zu- und Abluft verwendet. Merkmale: Die 3 konischen Anschlüsse des T-Stücks sorgen für die Abdichtung zwischen T-Stück und PluggFlex-Kanal! Gegenüber des Abzweiges, in dem die Drosselklappen montiert sind, befindet sich die Revisionsklappe, die eine zukünftige Überprüfung und die mögliche Reinigung durch Cleansafe ermöglicht. Der iQoanda Luftauslass RKO150 und das Abluftelement REV sind verlängerbar mit dem mitgelieferten Nippel und Kanal PK150 bis zur benötigten Wandstärke. Die minimale Wandstärke für den Einbau beträgt 80 mm.

Technische Daten:

Abmessungen (L x B x H): 220 mm x 250 mm x 55 mm

Material: ABS

Farbe: schwarz

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: RVT150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC1E + iQoanda-Luftauslass für PK150**

iQoanda-Luftauslass für das refresh-Frischluftsystem Kurzbeschreibung: Der Luftauslass iQoanda für das System refresh kann an den Luftverteiler (RVT150) oder an den PluggFlex-Kanal (PK150) angeschlossen werden. Der Anschluss des iQoanda Luftauslasses ist als Muffe ausgeführt und kann somit direkt mit dem Luftverteiler verwendet werden. Liegen längere Strecken zwischen iQoanda Luftauslass und dem Luftverteiler muss mittels eines Zwischenstücks vom iQoanda Luftauslass auf PK150 adaptiert werden. Über Schieber lassen sich die verschiedenen Strömungsrichtungen der Zuluft auf die zu versorgenden Raumbereiche anpassen. Der iQoanda Luftauslass verfügt durch eine direkte Wandbefestigung über eine geringe Bautiefe. Verwendung ausschließlich für Zuluft!

Technische Daten:

Abmessungen (B x H x T): 346 mm x 56 mm x 101 mm

Anschluss: PK150 (113 mm x 50 mm)

Material: ABS

Farbe: weiß

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: RKO150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC1F + T-Stück seitlich für PK150/PK200**

T-Stück seitlich für PK150/PK200 Kurzbeschreibung: Das T-Stück TSS150-200-150 seitlich wird für die Verteilung eines Luftstroms verwendet, z.B. wenn ein AR100 eingesetzt wird! Die 3 konischen Anschlüsse sorgen für die Abdichtung zwischen T-Stück und PluggFlex-Kanal.

Technische Daten:

Abmessungen (B x H x T): 330 mm x 110 mm x 101 mm

Anschluss: PK200 und 2 x PK150

Werkstoff: ABS

Farbe: schwarz

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: TSS150-200-150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC1G + T-Stück für PK150**

T-Stück für PK150 Kurzbeschreibung: Das T-Stück TS150-150-150 wird für die Verteilung eines Luftstroms verwendet, z.B. bei Stichleitungen im Verteilring. Merkmale: Die 3 konischen Anschlüsse des T-Stücks sorgen für die Abdichtung zwischen T-Stück und PluggFlex-Kanal.

Technische Daten:

Abmessungen (B x H x T): 234 mm x 104 mm x 50 mm

Anschluss: 3 x PK150

Material: ABS

Farbe: schwarz

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: TS150-150-150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC1I + Abluftset für PK150 inkl. Filter**

Abluftset für PK150 inkl. Filter Kurzbeschreibung: Abluft-Anschluss bis 40 m<sup>3</sup>/h (PK150 Stutzen) inkl. Filtersystem der Abluft, Austauschbare Filter am Ablufteinlass (Winkelstutzen) sorgen für ein sauberes Kanalsystem.

Inhalt:

1 Stück Abluft Winkelstutzen

1 Stück Filteranschluss NW150

1 Stück Abluftfilter Bulpren

1 Stück Abluft Filterblende Standard NW180

1 Stück Design Blende

Technische Daten:

Abmessungen (B x H x T): 214 mm x 214 mm x 145 mm

Material: ABS

Farbe: weiß

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: REV150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC1J + Y-Stück für PK200 Verteilung auf zwei PK150**

Y-Stück vom Anschlussstück auf 2 x PK150

Material: ABS

Farbe: schwarz

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: YS200-150-150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC1K + Installationsset bis 50 m3/h für PluggFlex Schlauch SL080**

Installationsset bis 50 m3/h als Paketlösung für die Montage des Anschlusses in einem Feuchtraum, z.B. Küche, Bad, WC etc. Luftvolumenstrom von 5 m3/h - 50 m3/h. Verlegung mit SL080 PluggFlex-Schlauch. Einzigartige, vierstufige Drosselung, stufenlos einstellbare Drosselklappe mit Luftführungseinschub. Austauschbare Filter am Einlass (Winkelstutzen) sorgen für ein sauberes Kanalsystem. Für jedes Sammelpaket wird das Montageset benötigt, ein Montageset reicht zur Montage von bis zu sechs EV100 bzw. EV200 Paketen aus.

Komponenten:

1 Stk. Drosselung DN150/150-80

1 Stk. Winkelstutzen DN150-80

2 Stk. Klemmring DN150

1 Stk. Filteranschluss DN150

1 Stk. Filter Bulpren

1 Stk. Filterblende Standard Durchmesser 187 mm

1 Stk. Putzschutz DN150

Material: ABS

Farbe: schwarz, Filterblende weiß

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: EV100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC1L + Installationsset bis 40 m3/h für PluggFlex Kanal PK150**

Installationsset bis 40 m3/h bestehend aus:

1 Stk. Drosselung DN150/150-80

1 Stk. Drehbares Übergangsstück gerade für EVAD1 auf PK150

1 Stk. Winkelstutzen DN150-PK150

1 Stk. Filteranschluss DN150

1 Stk. Filter Bulpren

1 Stk. Filterblende Standard Durchmesser 187 mm

1 Stk. Putzschutz DN150

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: EV500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC1M + Montageset für EVAD1/SL-Schlauch**

Montageset für EVAD1/SL-Schlauch, reicht für die Montage von bis zu sechs EV100 bzw. EV200 aus.

Komponenten:

3 Stk. Halter DN150

1 Stk. Anschluss DN150

1 Stk. Klemmring DN150

1 Stk. Enddeckel DN150

Material: ABS

Farbe: schwarz, Halter blau

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: EV150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC1N + Filteranschluss DN150**

Filteranschluss DN150 Filteranschluss zum Einsatz im Winkelstutzen EVWS1/2 zur Aufnahme eines Filters und der Filterblende EVDB1.

Material: ABS

Farbe: weiß

Abmessungen: Durchmesser 181 mm

1 VPE = 1 Beutel mit 5 Anschlüssen

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: EVFA1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC1O + Anschluss DN150 135mm**

Anschluss DN150 Verlängerungsstück (Länge 135 mm), Durchmesser 150 mm. In beliebiger Anzahl hintereinander montierbar, um den Winkelstutzen nach Bedarf zu verlängern. Durch den Auftraggeber auch auf beliebiges Maß kürzbar.

Material: ABS

Farbe: schwarz

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: EA150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC1P + Anschluss DN150 90mm**

Anschluss NW150 (Länge 90 mm), zur einmaligen Verlängerung. Verlängerungsstutzen DN150 z.B. für Luftdrosselungen EVAD1 zum beidseitigen Anschluss eines PluggFlex-Schlauches SL150

Material: ABS

Farbe: schwarz

Länge: 90 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: EA150K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC1Q + Halter DN150**

Halter DN150

1 VPE = 1 Beutel mit 10 Haltern

Material: ABS

Farbe: blau

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: EH150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC1R + Drosselung DN150/150-80 ovaler Stutzen**

Drosselung DN150/150-80 ovaler Stutzen T-Stück mit Anschluss NW80 zum Anschluss eines PluggFlex-Schlauches als Luftsammlung. Einzigartige, vierstufige Drosselung, stufenlos einstellbare Drosselklappe mit Luftführungseinschub. Konische Verbindung zum Zusammenstecken als Sammler.

Material: ABS

Farbe : schwarz

Länge : 130 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: EVAD1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC1S + Winkelstutzen DN150-80 inkl. Putzschutz**

Winkelstutzen DN150-80 inkl. Putzschutz (1 Stk.) Winkelstutzen für die Montage des Anschlusses in einem Feuchtraum, z.B. Küche, Bad, WC etc. Anschluss für einen PluggFlex-Schlauch SL080. Volumenstrom von 5 m<sup>3</sup>/h bis 60 m<sup>3</sup>/h. Die Luft wird über eine Blende meist mit Filter geführt.

Material: ABS

Farbe: schwarz

Tiefe: 105 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: EVWS1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC1T + Stutzen gerade DN150-80 inkl. Putzschutz**

Stutzen gerade DN150-80 inkl. Putzschutz (1 Stk.) Luftstutzen für die Montage des Anschlusses in einem Feuchtraum, z.B. Küche, Bad, WC etc. Anschluss für einen PluggFlex-Schlauch SL080. Luftvolumenstrom von 5 m<sup>3</sup>/h bis 60 m<sup>3</sup>/h. Die Luft wird über eine Blende meist mit Filter geführt.

Material: ABS

Farbe: schwarz

Tiefe: 105 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: EVWS3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC1U + Winkelstutzen gerade DN150-PK150 inkl. Putzschutz**

Winkelstutzen gerade DN150-PK150 inkl. Putzschutz (1 Stk.) Winkelstutzen für die Montage des Luftanschlusses in einem Feuchtraum, z.B. HWR, Flur, Ankleide etc. Anschluss für einen PluggFlex-Kanal PK100. Luftvolumenstrom von 5 m<sup>3</sup>/h bis 30 m<sup>3</sup>/h. Teilverlegung mit PK100 PluggFlex-Kanal im Estrichbereich, danach mit Hilfe eines KA080 Übergang weitere Verlegung mit SL080 PluggFlex-Schlauch. Die Luft wird über eine Blende meist mit Filter geführt.

Material: ABS

Farbe: schwarz

Tiefe: 105 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: EVWS4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC1V + Verbindungsnippel für EVWS Anschlussdosen DN150**

Verbindungsnippel für EVWS, Anschlussdosen DN150 Zur Verbindung der EVWS Anschlussdosen an der Auslassseite bei Höhenversatz oder Änderung der Rohrgeometrie.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: FV150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**50PC1W + Übergangsstück gerade drehbar für EVAD1 auf PK150**

Drehbares Übergangsstück gerade für EVAD1 auf PK150 (Muffe / Nippel).

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: EVM80-150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC1X + Drehbares Übergangsstück Winkel für EVAD1 auf PK150**

Drehbares Übergangsstück Winkel für EVAD1 auf PK150 (Muffe / Nippel).

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: BO080-150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC1Y + Klemmring DN80-150**

Klemmringverbindung DN80-150

1 VPE = 10 Ringe

Material: Stahl

NW: 150

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: KR150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC1Z + Klemmring DN150-180**

Klemmringverbindung DN150-180

1 VPE = 10 Ringe

Material: Stahl

NW: 180

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: KR180 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC20 + T-Stück DN150-150-150**

T-Stück DN150-150-150

Material: Zinkblech

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: TS150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC21 + T-Stück DN180-180-180**

T-Stück DN180-180-180

Material: Zinkblech

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: TS180 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC22 + Enddeckel für Abluftkomponenten**

Enddeckel für Luftkomponenten Einsatzmöglichkeiten als Enddeckel Durchmesser 150 mm  
passend als Nippel, als EV-Verteiler Anschluss rechts oder dichtere Abdichtung des Luftstutzen  
bei Durchführung eines Blower Door Tests.

Material: ABS

Farbe: schwarz

Abmessungen: Durchmesser 148 mm x 25 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: EV101 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC23 + Reduzierung DN150-125**

Reduzierung NW150-125, konzentrisch, passend für VT500, EV150, EA150

Material: ABS

Farbe: schwarz

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ER150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC24 + Reduzierstück DN160-150**

Reduzierstück DN160-150 für Dachhaube.

Material: Zinkblech

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: RS160 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC25 + Reduzierstück Muffe DN180 auf Nippel DN150**

Reduzierstück Muffe DN180 auf Nippel DN150

Material: Zinkblech

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: RS185 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC26 + Reduzierstück DN150-125 exzentrisch**

Reduzierstück DN150-125 exzentrisch

Material: ABS

Farbe: schwarz

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: RS150K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC27 + Verbindungsniessel DN80**

Verbindungsniessel DN80

Material: Zinkblech

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: VS080 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC28 + Verbindungsniessel DN125**

Verbindungsniessel DN125

Material: Zinkblech

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: VS125 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC29 + Verbindungsmuffe DN125**

Verbindungsmuffe DN125

Material: Zinkblech

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: VS127 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC2A + Verbindungsniessel DN150**

Verbindungsniessel DN150

Material: Zinkblech

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: VS150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC2B + Verbindungsmuffe DN150**

Verbindungsmuffe DN150

Material: Zinkblech

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: VS152 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC2C + Verbindungsniessel DN180**

Verbindungsniessel DN180

Material: Zinkblech

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: VS180 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC2D + Verbindungsmuffe DN180**

Verbindungsmuffe DN180

Material: Zinkblech

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: VS182 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC2E + PKR75 Installationsset bis 50 m3/h**

PKR75 Installationsset für Rundrohrinstallationen bis ca. 50 m3/h. Verwendung als Zuluft- oder Abluftset.

Bestehend aus

1 Stk. Doppelwinkelstutzen EVWS75 DN150

1 Stk. Bauschutz,

1 Stk. Anschlusselement EVAE75 DN150

2 Stk. Rundrohrventile RD75

Material: ABS schwarz

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: EV750 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC2F + PKR75 Installationsset bis 25 m3/h**

PKR75 Installationsset für Rundrohrinstallationen bis ca. 25 m3/h. Verwendung als Zuluft- oder Abluftset.

Bestehend aus

1 Stk. Doppelwinkelstutzen EVWS75 DN150,

1 Stk. Bauschutz,

1 Stk. Anschlusselement EVAE75 DN150,

1 Stk. Rundrohrventil RD75,

2 Stk. Endkappen EK75

Material: ABS schwarz

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: EV725 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC2G + Doppelwinkelstutzen DN150 - PKR75**

Doppelwinkelstutzen EVWS75 als Zu- oder Abluftanschlusstutzen für Rundrohr PLuggFlex R PKR75. Für Volumenströme bis ca. 50 m3/h. Inkl. 1 Blindeckel EK75 und Baustellenschutz.

Material: ABS

Durchmesser Durchführung 155 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: EVWS75 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC2H + Betonring DN150**

Betonring DN150 als Bau- und Schalungsschutz. Verhindert das Eindringen von Beton und Wasser während der Verlegearbeiten.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: BR150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC2I + Deckenunterputzverteiler DN150**

Deckenunterputzverteiler NW150 zum direkten Einbau in die Rohbetondecke. Einsatz als Zuluftverteiler oder Abluftsammler möglich. Maximaler Volumenstrom 200 m³/h. 8 Anschlüsse für PluggFlexPKR75. Stahlblech verzinkt. Verteileranschlüsse RDV75, Endkappen EK75 und Rundrohrventile RD75 bitte separat bestellen.

Abmessungen (L x B x H): 1110 mm x 360 mm x 130 mm

Material: Stahlblech verzinkt

Einbaumaße (L x B x H): 1110 mm x 360 mm x 130 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: VKR-UP150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC2J + Verteilerkasten a. Blech DN125 für Abluft und/oder Zuluft**

Verteilerkasten aus Blech für Zu- oder Abluft DN125. Für Wand- und Deckenmontage. 6 Anschlüsse für PluggFlexPKR75, 2-reihig. Unterseite abnehmbar als Revisionsöffnung. Inkl. 6 x Verteileranschluss RDV75 und 3x Endkappe EK75.

Rundrohrventile RD75 nicht im Lieferumfang enthalten, bitte separat bestellen.

Maße (L x B x H): 600 mm x 600 mm x 200 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: VKR125 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC2K + Verteilerkasten a. Blech DN125 4 Anschlüsse NW75 2-reihig**

Verteilerkasten aus Blech für Zu- oder Abluft DN125. Für Wand- und Deckenmontage. 4 Anschlüsse für PluggFlexPKR75, 2-reihig. Unterseite abnehmbar als Revisionsöffnung. Inkl. 4 x Verteileranschluss RDV75 und 2 x Endkappe EK75.

Rundrohrventile RD75 nicht im Lieferumfang enthalten, bitte separat bestellen.

Maße (L x B x H): 600 mm x 440 mm x 200 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: VKR125-4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC2L + Verteilerkasten a. Blech DN125 5 Anschlüsse NW75 2-reihig**

Verteilerkasten aus Blech für Zu- oder Abluft DN125. Für Wand- und Deckenmontage. 5 Anschlüsse für PluggFlexPKR75, 2-reihig. Unterseite abnehmbar als Revisionsöffnung. Inkl. 5 x Verteileranschluss RDV75 und 2 x Endkappe EK75.

Rundrohrventile RD75 nicht im Lieferumfang enthalten, bitte separat bestellen.

Maße (L x B x H): 600 mm x 520 mm x 200 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: VKR125-5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC2M + Verteilerkasten a. Blech für Zu- und Abluft DN150**

Verteilerkasten aus Blech für Zu- oder Abluft DN150 Für Wand und Deckenmontage. 10 Anschlüsse für PluggFlex PKR75, 2 reihig. Unterseite abnehmbar als Revisionsöffnung. Inkl. 10 x Verteileranschluss RDV75 und 4 x Endkappe EK75.

Rundrohrventile RD75 nicht im Lieferumfang enthalten, bitte separat bestellen.

Maße (L x B x H): 1000 mm x 600 mm x 200 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: VKR150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC2N + Verteilerkasten a. Blech f. DN150 6Anschlüsse PKR75 2-reihig**

Verteilerkasten aus Blech für Zu- oder Abluft DN150 Für Wand und Deckenmontage. 6 Anschlüsse für PluggFlex PKR75, 2 reihig. Unterseite abnehmbar als Revisionsöffnung. Inkl. 6 x Verteileranschluss RDV75 und 3 x Endkappe EK75.

Rundrohrventile RD75 nicht im Lieferumfang enthalten, bitte separat bestellen.

Maße (L x B x H): 600 mm x 600 mm x 200 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: VKR150-6 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC2O + Rundrohr Montageplatte f. Deckeneinführung PKR75 4 Anchl.**

Rundrohr Montageplatte für die Deckeneinführung des PluggFlex PKR75.

4 Anschlüsse (Anchl.)

Maße (L x B): 240 mm x 220 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: RDP475 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC2P + Rundrohr Montageplatte f. Deckeneinführung PKR75 6 Anchl.**

Rundrohr Montageplatte für die Deckeneinführung des PluggFlex PKR75.

6 Anschlüsse (Anchl.)

Maße (L x B): 345 mm x 220 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: RDP675 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC2Q + Anschlusselement DN150 für PKR75**

Anschlusselement zur Erstellung eines Rundrohrverteilers für Pluggit PKR75 Rundrohrsystem.

Material: ABS

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: EVAE75 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC2R + Rundrohrventil für PKR75**

Rundrohrdrossel für Rundrohrsystem PKR75 aus Kunststoff. Zur stufenlosen Einregulierung des gewünschten Volumenstrom je Anschlussleitung, für Zu- und Abluft. Einstellung an außenliegender Stellschraube möglich.

Material: ABS

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: RD75 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**50PC2S + Verteileranschluss für PKR75**

Drosselanschluss aus Kunststoff mit Bajonett für den Anschluss der Rundrohrdrossel RD75 auf Verteilkasten VKR125, VKR150 & VKR-UP150.

Material: ABS

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: RDV75 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC2T + Endkappe für PKR75**

Endkappe aus Kunststoff zum sicheren und dichten Verschluss von nicht benötigten Verteilerabgängen.

Material: ABS

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: EK75 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC2U + 90 Grad Bogen für PKR75**

90 Grad Installationsbogen für PKR75. Inkl. Rasterclips für eine sichere Verbindung in der Rohbetondecke.

Material: ABS schwarz

Radius: 76mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: BO090-75 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC2V + Übergang EVAD1 & PKR75**

Übergang EVAD1 & PKR75 (Muffe/Muffe)

Material: ABS

Farbe: schwarz

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: RS075 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC2W + Übergang EVAD1/90**

Übergang EVAD1 / 90 (Muffe / Nippel 75 mm)

Material: ABS

Farbe: schwarz

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: RS098 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC2X + Kanalanschluss für PluggFlex von PK150 auf PKR75**

Kanalanschluss für PluggFlex von PK150 auf PKR75 (Nippel / Nippel)

Material: ABS

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: KA75-150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC2Z + Kanalanschluss für PluggFlex von PL180 auf PKR75**

Kanalanschluss für PluggFlex von Anschlussdose PL180 auf PKR75 (Nippel / Muffe)

Material: ABS

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: KA75-152 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC30 + Verbindungsniessel PKR75**

Universaladapter NW75 als Verbindungsniessel für PluggFlex R 75. Inkl. 2 Sicherungshaken auf beiden Nippelseiten. Verhindert das unerwünschte Trennen der Steckverbindung während der Betonarbeiten.

Material: ABS

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: UA75 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC31 + Comfort Air Übergang**

Comfort Air Übergang, als Übergang der Comfort Air Klett Panel UPP250 auf das Zuluft Kanalsystem PK150

1 VPE = 2 Übergänge

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: UPA250 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC32 + Comfort Air Verbinder**

Comfort Air Verbinder zur Verbindung der Comfort Air Klett Panel UPP250

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: UPV250 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PC33 + Comfort Air Klett Paneel**

Comfort Air Klett Panel

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: UPP250 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PD + Abdeckgitter & Blenden f. Wohnraumlüftung (PLUGGIT)**

Version: 2021-03

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

**Aufzahlungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**50PD01 + PluggLine Standardblende Abdeckgitter Zuluft Design Square**

PluggLine Standardblende aus Edelstahl Design Square mit Rahmen zur Wand- oder Bodenmontage für Luftauslässe PL180 B/D und PL230 B/D. Montage der Designblende ohne sichtbare Befestigungsschraube auf der Vorderseite. Einfaches entfernen durch Clipbefestigung im Abdeckrahmen.

Material: Edelstahl gebürstet

Abmessungen (L x B x H): 329 mm x 165 mm x 1,5 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PL126 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PD02 + PluggLine Standardblende Abdeckgitter Zuluft Design Bar**

PluggLine Standardblende aus Edelstahl Design Bar mit Rahmen zur Wand- oder Bodenmontage für Luftauslässe PL180 B/D und PL230 B/D. Montage der Designblende ohne sichtbare Befestigungsschraube auf der Vorderseite. Einfaches entfernen durch Clipbefestigung im Abdeckrahmen.

Material: Edelstahl gebürstet

Abmessungen (L x B x H): 329 mm x 165 mm x 1,5 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PL127 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PD03 + PluggLine Standardblende Abdeckgitter Zuluft Design Wave**

PluggLine Standardblende aus Edelstahl Design Wave mit Rahmen zur Wand- oder Bodenmontage für Luftauslässe PL180 B/D und PL230 B/D. Montage der Designblende ohne sichtbare Befestigungsschraube auf der Vorderseite. Einfaches entfernen durch Clipbefestigung im Abdeckrahmen.

Material: Edelstahl gebürstet

Abmessungen (L x B x H): 329 mm x 165 mm x 1,5 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PL128 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PD04 + PluggLine Standardblende Abdeckgitter Zuluft Design Circle**

PluggLine Standardblende aus Edelstahl Design Circle mit Rahmen zur Wand- oder Bodenmontage für Luftauslässe PL180 B/D und PL230 B/D. Montage der Designblende ohne sichtbare Befestigungsschraube auf der Vorderseite. Einfaches entfernen durch Clipbefestigung im Abdeckrahmen.

Material: Edelstahl gebürstet

Abmessungen (L x B x H): 329 mm x 165 mm x 1,5 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PL129 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PD05 + Abdeckgitter Standard, Farbe weiß, f.Wand- u.Bodenmontage**

Abdeckgitter Standard, Farbe weiß - ähnlich RAL 9003 - zur Wand- und Bodenmontage.

Material: ABS

Farbe: weiß

Abmessungen (L x B x H): 333 mm x 165 mm x 23 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PL120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PD06 + Abdeckgitter Standard, Farbe braun, f.Wand- u.Bodenmontage**

Abdeckgitter Standard, Farbe braun zur Wand- und Bodenmontage.

Material: ABS

Farbe: braun

Abmessungen (L x B x H): 333 mm x 165 mm x 23 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PL120-braun oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PD07 + Abdeckgitter Edelstahl z. Wand- u. Deckenmontage**

Abdeckgitter Edelstahl zur Wand- und Deckenmontage.

Material: Edelstahl gebürstet

Abmessungen (L x B x H): 374 mm x 164 mm x 3 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PL121 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PD08 + Abdeckgitter Aluminium m. Einbaurahmen z.Wand- u.Bodenmont.**

Abdeckgitter Aluminium mit Einbaurahmen zur Wand- und Bodenmontage. Aus Strangpreßprofilen zur Abdeckung der Bodendose und als Zuluftgitter. 3 mm der Gesamthöhe von 53 mm über Boden.

Material: Aluminium

Abmessungen (L x B x H): 325 mm x 165 mm x 53 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PL122 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PD0A + PluggLine Zuluftblende Zuluftblende Design Circle**

PluggLine Zuluftblende aus Edelstahl Design Circle zur Wand-, Boden- und Deckenmontage ohne Bulprenfilter. Für Winkelstützen EVWS1, EVWS3, EVWS4 und EVWS75. Befestigung durch Schraubmontage.

Material: Edelstahl gebürstet 2 mm

Abmessungen (L x B x H): 190 mm x 190 mm x 2,5 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PL131 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PD0B + PluggLine Zuluftblende Zuluftblende Design Wave**

PluggLine Zuluftblende aus Edelstahl Design Wave zur Wand-, Boden- und Deckenmontage ohne Filtereinsatz. Für Winkelstützen EVWS1, EVWS3, EVWS4 und EVWS75. Befestigung durch Schraubmontage.

Material: Edelstahl gebürstet 2 mm

Abmessungen (L x B x H): 190 mm x 190 mm x 2,5 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PL132 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PD0C + PluggLine Zuluftblende Zuluftblende Design Bar**

PluggLine Zuluftblende aus Edelstahl Design Bar zur Wand-, Boden- und Deckenmontage ohne Bulprenfilter. Für Winkelstützen EVWS1, EVWS3, EVWS4 und EVWS75. Befestigung durch Schraubmontage.

Material: Edelstahl gebürstet 2 mm

Abmessungen (L x B x H): 190 mm x 190 mm x 2,5 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PL133 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PD0D + PluggLine Zuluftblende Zuluftblende Design Square**

PluggLine Zuluftblende aus Edelstahl Design Square zur Wand-, Boden- und Deckenmontage ohne Filtereinsatz. Passend für Winkelstützen EVWS1, EVWS3, EVWS4 und EVWS75. Befestigung durch Schraubmontage.

Material: Edelstahl gebürstet 2 mm

Abmessungen (L x B x H): 190 mm x 190 mm x 2,5 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PL134 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PD0E + PluggLine Abluftblende Design Circle**

PluggLine Abluftblende aus Edelstahl Design Circle zur Wand- und Deckenmontage inkl. Bulprenfilter. Edelstahlblende mit rückseitigem Clipverschluss zur einfachen Entnahme und Reinigung des Filtereinsatzes. Für Winkelstutzen EVWS1, EVWS3, EVWS4 und EVWS75. (Benötigt zusätzlich EVFA1. Falls nicht vorhanden, bitte zusätzlich bestellen.)

Material: Edelstahl gebürstet 1,5 mm

Abmessungen (L x B x H): 200 mm x 200 mm x 5,5 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: EVBP2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PD0F + PluggLine Abluftblende Design Wave**

PluggLine Abluftblende aus Edelstahl Design Wave zur Wand- und Deckenmontage inkl. Bulprenfilter. Edelstahlblende mit rückseitigem Clipverschluss zur einfachen Entnahme und Reinigung des Filtereinsatzes. Für Winkelstutzen EVWS1, EVWS3, EVWS4 und EVWS75. (Benötigt zusätzlich EVFA1. Falls nicht vorhanden, bitte zusätzlich bestellen.)

Material: Edelstahl gebürstet 1,5 mm

Abmessungen (L x B x H): 200 mm x 200 mm x 5,5 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: EVBP3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PD0G + PluggLine Abluftblende Design Bar**

PluggLine Abluftblende aus Edelstahl Design Bar zur Wand- und Deckenmontage inkl. Bulprenfilter. Edelstahlblende mit rückseitigem Clipverschluss zur einfachen Entnahme und Reinigung des Filtereinsatzes. Passend für Winkelstutzen EVWS1, EVWS3, EVWS4 und EVWS75. (Benötigt zusätzlich EVFA1. Falls nicht vorhanden, bitte zusätzlich bestellen.)

Material: Edelstahl gebürstet 1,5 mm

Abmessungen (L x B x H): 200 mm x 200 mm x 5,5 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Art.Nr.: EVBP4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PD0H + PluggLine Abluftblende Design Square**

PluggLine Abluftblende aus Edelstahl Design Square zur Wand- und Deckenmontage inkl. Bulprenfilter. Edelstahlblende mit rückseitigem Clipverschluss zur einfachen Entnahme und Reinigung des Filtereinsatzes. Für Winkelstutzen EVWS1, EVWS3, EVWS4 und EVWS75. (Benötigt zusätzlich EVFA1. Falls nicht vorhanden, bitte zusätzlich bestellen.)

Material: Edelstahl gebürstet 1,5 mm

Abmessungen (L x B x H): 200 mm x 200 mm x 5,5 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: EVBP5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PD0I + Zuluftblende Design Circle aus Edelstahl Ausführung rund**

Zuluftblende Design Circle aus Edelstahl, Ausführung rund, zur Wand- und Deckenmontage ohne Filtereinsatz.

Durchmesser: 200 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: EVBP6 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PD0J + Filterblende Standard**

Filterblende Standard Filterblende für Winkelstutzen bzw. Installationsset zur Befestigung am Filteranschluss EVFA1.

Material : ABS

Farbe : weiß - ähnlich RAL 9003

Abmessungen: Durchmesser 187 mm

1 Stk. = 1 VPE = 1 Beutel mit 5 Blenden

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: EVDB1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PD0K + Filterblenden-Set Standard DN150 weiß**

Filterblenden-Set Standard DN150 inkl. Filteranschluss und schwarzem Bulprenfilter.

1 Stk. = 1 Set



Farbe: weiß - ähnlich RAL 9003

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: EVBS1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PD0L + Clip-Abdeckblende für EVDB1, Kunststoff weiß**

Clip-Abdeckblende für EVDB1 aus Kunststoff weiß- ähnlich RAL 9003.

Maße (L x B x H): 210 mm x 210 mm x 15 mm

Material: PP Polypropylen

Farbe: auf Anfrage

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: EVAB1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PD0M + Clip-Abdeckblende für EVDB1, Kunststoff grau**

Clip-Abdeckblende für EVDB1 aus Kunststoff grau.

Maße (L x B x H): 210 mm x 210 mm x 15 mm

Material: PP Polypropylen

Farbe: auf Anfrage

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: EVAB2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PD0N + Design Bodenwanne Einbau in den Fußboden**

PluggLine Design Bodenwanne Einbau in den Fußboden. Geeignet für Fußbodenhöhe von 111 bis 217 mm. Inkl. Bauschutz, Stellfüßen und Befestigungswinkel für Luftauslass.

Abmessungen (L x B): 888 mm x 175 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PL200-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PD0O + Design Blende als Zuluftauslass**

PluggLine Design Blende als Zuluftauslass für Bodenmontage. Als Edelstahlblende oder mit vollflächig integriertem Fußbodenbelag. Für Fußbodenbeläge von 6 mm bis 23 mm.

Abmessungen (L x B): 852 mm x 140 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PL201-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PD0P + Design Blende als Zuluftauslass 1/3-2/3 geteilt**

PluggLine Design Blende als Zuluftauslass für Bodenmontage. Als geteilte Edelstahlblende mit 1/3 bzw. 2/3 integriertem Fußbodenbelag. Für Fußbodenbeläge von 6 mm bis 23 mm.

Abmessungen (L x B): 852 mm x 140 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PL202-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PD0Q + Design Blende als Zuluftauslass mittig geteilt**

PluggLine Design Blende als Zuluftauslass für Bodenmontage. Als geteilte Edelstahlblende mit mittig Edelstahl oder mittig integriertem Fußbodenbelag. Für Fußbodenbeläge von 6 mm bis 23 mm.

Abmessungen (L x B): 852 mm x 140 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PL203-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PD0R + Zuluftauslass zur Bodenmontage mit PK150**

Zuluftauslass zur Bodenmontage mit PK150 Anschluss mittig an der langen Seite. Nur in der Verbindung mit der Komponente PL 200-1 verwendbar.

Abmessungen (L x B x H): 304 mm x 140 mm x 44 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Art.Nr.: PL204 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PD0S + Trittschalldämmung für PL 200-1**

Trittschalldämmung für PL 200-1 mit 6 Löchern, Ø 10 mm.

Abmessungen (L x B x H): 750 mm x 140 mm x 12,5 mm

1 VPE = 5 Trittschalldämmungen

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PL200TD-5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PD0T + PluggLine Design Bodenwanne Shadow aus Kunststoff**

PluggLine Design Bodenwanne Shadow aus Kunststoff. Einbau in den Fußbodenaufbau.  
Gesamtlänge 1000 mm. Inkl. Stellfüße zur Ausrichtung auf die erforderliche Höhe.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PL220 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PD0U + PluggLine Design Zuluftblende Shadow aus Edelstahl**

PluggLine Design Zuluftblende Shadow aus Edelstahl inkl Reinigungsöffnung.  
Gesamtlänge 1000 mm.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PL221 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PD0V + PluggLine Design Blende Slot Set Abluft**

PluggLine Design Blende Slot Abluft-Set Blende aus Edelstahl mit 2 linienförmige Abluftöffnungen  
10 mm x 390 mm. Oberfläche in Edelstahl gebürstet; 420 mm x 115 mm (H x B) Inkl. EVWS5  
Wandeinbaudurchlass aus Kunststoff

Abmessung (L x B): 414 mm x 200 mm

Unterputz - erforderliche Einbautiefe min. 95 mm.

Einschließlich 2 Anschlussstutzen FI150, für PluggFlex PK150

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: EVBP10S oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PD0W + PluggLine Design Blende iQoanda Set Zuluft**

PluggLine Design Blende iQoanda Set-Zuluft Blende aus ABS mit Luftleitflügeln, Farbe weiß; 450  
mm x 125 mm (L x B) Inkl. EVWS5 Wandeinbaudurchlass aus Kunststoff

Abmessungen (L x B): 412 mm x 200 mm

Unterputz - erforderliche Einbautiefe min. 95 mm.

Einschließlich 2 Anschlussstutzen FI150, für PluggFlex PK150

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: EVBP7S oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PD0X + PluggLine Design Blende iQoanda Set Abluft**

PluggLine Design Blende iQoanda Set-Abluft Blende aus ABS mit Abluftfilter, Farbe weiß 450 mm x 125 mm (L x B) Inkl. EVWS5 Wandeinbaudurchlass aus Kunststoff

Abmessungen (L x B): 412 mm x 200 mm

Unterputz - erforderliche Einbautiefe min. 95 mm.

Einschließlich 2 Anschlussstutzen FI150, für PluggFlex PK150

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: EVBP11S oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PD11 + Stellfüßeset**

Stellfüßeset als Ersatzteil für PL200-1

Bestehend aus:

4 x Stellfüße lang, 96 mm

4 x Stellfüße kurz, 67 mm

2 x Befestigungswinkel mit Klebefolie

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PLE200-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PD12 + Höhenverstellungsset**

Höhenverstellungsset als Ersatzteil für PL201-1 / PL202-1 / PL203-1

Bestehend aus:

12 Stk. Einstellelemente für den Blendrahmen

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PLE201-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PD13 + Ersatzteilset für PL220/PL221**

Ersatzteilset für PL220 / PL221

Bestehend aus:

2 x Blech-Endkappen für PL220

5 x Justierschrauben für PL221

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PLE220-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PE + Wetterschutzgitter, Dachhauben, Lamellenansaugturm (PLUGGIT)**

Version: 2021-03

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

**Aufzählungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben

Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**50PE01 + Lamellenansaugturmset DN160**

Lamellenansaugturmset zur Ansaugung der Außenluft über Erdgleiche.

Entspricht den Anforderungen der DIN 1946-6.

Set bestehend aus:

- Lamellenansaugturmkopf
- Edelstahlrohr DN150 Länge 500 mm
- Übergang DN150 auf KG2000 DN160
- Übergang DN150 auf KG2000 DN160 mit Kondensatanschluss 1/2"

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ESTT150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PE02 + Lamellenansaugturmkopf DN150**

Lamellenansaugturmkopf DN150 aus Edelstahl, Kopfdurchmesser 320 mm inkl. Rohrschelle.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: LT150EG oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PE03 + Edelstahlrohr DN150 Länge 1.000 mm**

Edelstahlrohr DN150, Länge 1.000 mm, Oberfläche Edelstahl glänzend, inkl. Lippendichtung.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: LTR150-1000EG oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PE04 + Edelstahlrohr DN150 Länge 435 mm**

Edelstahlrohr DN150, Länge 435 mm, Oberfläche Edelstahl glänzend, inkl. Lippendichtung

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: LTR150-460EG oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PE05 + Übergang DN150 auf KG2000 DN160**

Übergang DN150 auf KG2000 DN160. Als Übergang vom Edelstahlrohr über Erdgleiche auf das KG-Rohr im Erdreich, inklusive Rohrschelle und Lippendichtung.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: LTRE150-160 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PE06 + Übergang DN150 auf KG2000 DN160 mit Kondesatanschluss**

Übergang DN150 auf KG2000 DN160, mit Kondensatanschluss, als Übergang vom KG-Rohr bei Hauseinführung unter Erdgleiche, inklusive Rohrschelle und Lippendichtung

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: LTREK150-160 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PE07 + Bogen DN150 aus Edelstahl**

Bogen DN150 aus Edelstahl zur Abführung der Fortluft über Erdgleiche.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: LTBO150EG oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PE08 + Dachhaube Steildach NW180 Stahlblech schwarz**

Dachhaube DN180, Stahlblech, gedämmt, Alu-Zinkbeschichtung.  
1 Stk. Dachhaubenkopf schwarz, Dachneigung wahlweise 6° bis 60°  
1 Stk. Grundelement isoliert  
1 Stk. Universalpfanne schwarz  
1 Stk. Schraubenset  
1 Reduzierung DN180 auf DN150  
Maße: NW 180 mm  
Farbe: schwarz

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: DHBS-180 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PE09 + Dachhaube Steildach NW180 Stahlblech rot**

Dachhaube DN180, Stahlblech, gedämmt, Alu-Zinkbeschichtung.  
1 Stk. Dachhaubenkopf rot, Dachneigung wahlweise 6° bis 60°  
1 Stk. Grundelement isoliert  
1 Stk. Universalpfanne rot  
1 Stk. Schrauben-Set  
1 Reduzierung DN180 auf DN150  
Maße: NW 180 mm  
Farbe: rot

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: DHBR-180 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PE0A + Dachhaube gedämmt, NW160 Kunststoff schwarz**

Dachhaube gedämmt, DN160 Set aus gedämmter Dachhaube, Universal-Dachdurchführung (Bleipfanne), Befestigungsschelle und Klemmring KR180 zum Anschluss von Lüftungsrohren der Außen- und Fortluft.  
Material: Kunststoff, Dachdurchführungsmanschette aus Blei  
Maße: DN 160 mm Höhe komplett: 1160 mm Außenhöhe: 520 mm Bleipfanne: 500 mm x 500 mm  
Auslegungsempfehlung: Fortluft max. 250 m³/h Außenluftansaugung max. 180 m³/h  
Farbe: schwarz

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: DH160-KS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PE0B + Dachhaube gedämmt, NW160 Kunststoff rot**

Dachhaube gedämmt, NW160 Set aus gedämmter Dachhaube, Universal-Dachdurchführung (Bleipanne), Befestigungsschelle und Klemmring KR180 zum Anschluss von Lüftungsrohren der Außen- und Fortluft, für Dachneigung von 25° bis 45°.

Material: Kunststoff, Dachdurchführungsmanschette aus Blei

Maße: NW 150 mm Höhe komplett: 1160 mm Außenhöhe: 520 mm Bleipanne: 500 mm x 500 mm

Auslegungsempfehlung: Fortluft max. 250 m³/h Außenluftansaugung max. 180 m³/h

Farbe: rot

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: DH160-KR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PE0C + Wetterschutzgitter DN125 Abgestimmt auf IsoPlugg 46 NW125**

Wetterschutzgitter DN125 für Außen- oder Fortluft aus Kunststoff, Farbe weiß, ähnlich RAL 9003. Quadratische Ausführung 265 mm x 265 mm. Abgestimmt auf IsoPlugg 46 DN125.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: WSG-125K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PE0D + Wetterschutzgitter DN150 Abgestimmt auf IsoPlugg 46 NW150**

Wetterschutzgitter DN150 für Außen- oder Fortluft aus Kunststoff, Farbe weiß, ähnlich RAL 9003. Quadratische Ausführung 265 mm x 265 mm. Abgestimmt auf IsoPlugg 46 DN150

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: WSG-150K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PE0E + Wetterschutzgitter DN125 einfach Edelstahl**

Wetterschutzgitter DN125, einfach, Edelstahl.

Abmessung (B x H): 254 mm x 267 mm



z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: WSG125-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PE0F + Wetterschutzgitter DN150 einfach Edelstahl**

Wetterschutzgitter DN150, einfach, Edelstahl.

Abmessungen (B x H): 284 mm x 297 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: WSG150-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PE0G + Wetterschutzgitter NW180 einfach Edelstahl**

Wetterschutzgitter DN180, einfach, Edelstahl.

Abmessungen (B x H): 314 mm x 327 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: WSG180-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PE0H + Austauschlamellen für Wetterschutzgitter WSG150**

Austauschlamellen für Wetterschutzgitter WSG 150, einfach, Edelstahl,

Abmessungen (B x H): 254 mm x 267 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: WSG125-150A oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PE0I + Austauschlamellen für Wetterschutzgitter WSG180**

Austauschlamellen für Wetterschutzgitter WSG 180, einfach, Edelstahl,

Abmessungen (B x H): 284 mm x 297 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: WSG150-180A oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PE0J + Wetterschutzgitter DN125 dop. Stahlblech weiß pulverbesch.**

Wetterschutzgitter DN125, doppelt (dop.), Stahlblech weiß, pulverbeschichtet (pulverbesch.),  
Achsabstand 205 mm.

Abmessungen (B x H): 452 mm x 295 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: WSG125D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PE0K + Wetterschutzgitter NW125, doppelt Edelstahl Achsabstand**

Wetterschutzgitter DN125, doppelt, Edelstahl, Achsabstand 205 mm.

Abmessungen (B x H): 452 mm x 295 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: WSG125D-VA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PE0L + Wetterschutzgitter DN125 doppelt Stahlblech weiß besch.**

Wetterschutzgitter DN125, doppelt, Stahl weiß beschichtet (besch.), Achsabstand 245 mm.

Abmessungen (B x H): 452 mm x 295 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: WSG125D-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PE0M + Universelles Doppel-Wetterschutzgitter**

Universelles Doppel- Wetterschutzgitter für Wohnraumlüftungsgerät AD160, DN125, Stahlblech  
weiß pulverbeschichtet, einstellbarer Achsabstand 245 mm oder 354 mm.

Abmessungen (B x H): 500 mm x 266 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: WSG125D-160 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PE0N + Wetterschutzgitter DN125 doppelt senkrecht Stahlblech weiß**

Wetterschutzgitter DN125, doppelt, senkrecht, Stahlblech, weiß pulverbeschichtet.

Achsabstand 205 mm.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: WSG125DS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PE00 + Wetterschutzgitter NW125 doppelt senkrecht Edelstahl**

Wetterschutzgitter DN125, doppelt, senkrecht, in Edelstahlausführung,  
Achsabstand 205 mm.

Abmessungen (L x B): 245 mm x 495 mm.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: WSG125DS-VA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PE0P + Wetterschutzgitter NW150 doppelt Stahlblech weiß**

Wetterschutzgitter DN150, doppelt, Stahlblech weiß pulverbeschichtet,  
Achsabstand 230 mm.

Abmessungen (B x H): 502 mm x 327 mm.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: WSG150D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PE0Q + Wetterschutzgitter NW150 doppelt Edelstahl**

Wetterschutzgitter DN150, doppelt, Edelstahl,  
Achsabstand 230 mm.

Abmessungen (B x H): 502 mm x 327 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: WSG150D-VA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PE0R + Wetterschutzgitter DN150 doppelt Stahlblech weiß**

Wetterschutzgitter DN150, doppelt, Stahlblech weiß pulverbeschichtet,  
Achsabstand 275 mm.

Abmessungen (B x H): 502 mm x 327 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: WSG150D-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PE0S + Wetterschutzgitter DN180 doppelt Stahlblech weiß**

Wetterschutzgitter DN180, doppelt, Stahlblech, weiß pulverbeschichtet,  
Achsabstand 275 mm.

Abmessungen (B x H): 545 mm x 327 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: WSG180D-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PE0T + Wetterschutzgitter DN150 doppelt senkrecht Stahlblech weiß**

Wetterschutzgitter DN150, doppelt, senkrechte Ausführung, Stahlblech weiß pulverbeschichtet,  
Achsabstand 230 mm.

Abmessungen (B x H): 270 mm x 557 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: WSG150DS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PE0U + Wetterschutzgitter DN150 doppelt senkrecht Edelstahl**

Wetterschutzgitter DN150, doppelt, senkrecht, Edelstahl,  
Achsabstand 230 mm.

Abmessungen (B x H): 270 mm x 557 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: WSG150DS-VA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PE0V + Wandhaube DN150 mit Einführstutzen**

Wandhaube DN 150 mit Einführstutzen auf IsoPlugg 46, Stahlblech weiß (RAL 9016)  
pulverbeschichtet.

Abmessungen (B x H): 250 mm x 312 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: WH150-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PE0W + Wandhaube DN180 mit Einführstutzen**

Wandhaube DN 180 mit Einführstutzen auf IsoPlugg 46, Stahlblech weiß (RAL 9016) pulverbeschichtet.

Abmessungen (B x H): 287 mm x 352 mm.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: WH180-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PE0X + Adapter Reduzierung Dachhaube**

Adapter Reduzierung Dachhaube, passend für Dachhaube DH-160KS und DH-160KR. Für die Luftführung über Dach der Wohnraumlüftungsgeräte mit Anschlussdurchmesser DN125.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: RS166-125 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PF + Zubehör f. Wohnraumlüftung (PLUGGIT)**

Version: 2021-03

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

**Aufzahlungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**50PF01 + Sole-Erdwärmetauscher f. AP190/AP310/AP460/AD160/AC200**

Sole-Erdwärmetauscher mit Energieeffizienzpumpe für AP190, AP310, AP460, AD160, AC200 DN180, 2 Anschlüsse seitlich, höchste Soleförderleistung = 3,2 m3/h

*Kommentar: Zur Regelung des SWT180-1 bitte die Steuerung SWT180-S bestellen.*

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: SWT180-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PF02 + Steuerung für SWT180-1**

Steuerung für den Sole- Erdwärmetauscher SWT180

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: SWT180-S-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PF03 + GTC Hygiene-Luft-Erdwärmetauscher NW205**

GTC Hygiene-Luft-Erdwärmetauscher, NW205, Länge Rohr 6000 mm.

1 VPE = 5 gerade Stangen Kollektorkanal

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: GTC205-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PF04 + GTC Kollektor Basis-Set 2**

GTC Kollektor Basis-Set 2 Formteile und Bögen zur Erstellung Hygiene-Luft-Erdwärmetauschers. Gemeinsam mit Basis-Set 1, GTCMD Mauerdurchführung und GTCES Edelstahl-Set einzusetzen. Zur Vortemperierung der Frischluft für Gebäude bis max. 300 m<sup>3</sup>/h. Durchmesser D = 205 mm. Hydraulisch glatte Innenwand als Hygiene-Garant auch in den Sommermonaten. PP Material Neuware, kein Recyclingmaterial, lebensmittelecht. Lieferung nur in Verbindung mit Basis-Set 1!

Komponenten:

3 Stk. Verbindungsmuffen

4 Stk. 90 Grad Bögen

18 Stk. Dichtringe

1 Tube Gleitmittel

Material Bögen und Formstücke: PP Neuware, lebensmittelecht

z.B. Fabrikat: : PLUGGIT Artikelnummer: GTC205-2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PF05 + GTC Edelstahl-Set für Geräte-Anschluss DN150**

Edelstahl-Ergänzungsset für Geräte-Anschluss DN150 Hochwertige Edelstahl-Formteile als Frischlufteinlass inkl. Filter, Übergang auf Kollektorkanal und Übergang vom Kollektorkanal auf

SL180 PluggFlex-Schlauch inkl. Kondensatablauf.

Komponenten:

1 Stk. Frischlufteinlass DN200

1 Stk. Filterelement DN200 inkl. Tütenfilter ISO Coarse 30% (G2 EN779)

1 Stk. Adapter NW205 - DN200

1 Stk. Adapter DN150 inkl. Kondensatablauf

Material: Edelstahl

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: GTCES-150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PF06 + GTC Edelstahl-Set für Geräte Anschluss DN180**

GTC Edelstahl-Set für Geräte Anschluss NW180 Edelstahl-Ergänzungsset zum Basispaket GTC205. Hochwertige Edelstahl-Formteile als Frischlufteinlass inkl. Filter, Übergang auf Kollektorkanal und Übergang vom Kollektorkanal auf SL180 PluggFlex-Schlauch inkl. Kondensatablauf.

Komponenten:

1 Stk. Frischlufteinlass DN200

1 Stk. Filterelement DN200 inkl. Tütenfilter ISO Coarse 30% (G2 EN779)

1 Stk. Adapter NW205 bis DN200

1 Stk. Adapter DN180 inkl. Kondensatablauf

Material: Edelstahl

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: GTCES-180N oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PF07 + GTC Verlängerungselement**

GTC Verlängerungselement Edelstahl inkl. Dichtung, 92 cm Länge, DN200 für GTCES 1 m Verlängerungselement inkl. Dichtung zur erhöhten Platzierung des Frischlufteinlass für den GTC Luft-Erdwärmetauscher. In Verbindung mit dem GTCES einzusetzen.

Material: Edelstahl NW: 180 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: RE1000-200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PF08 + GTC Bogen 90 Grad**

GTC Bogen 90 Grad inkl. 2 Dichtringe Zusätzlicher Bogen als Verbindungsstück mit Richtungsänderung für den Kollektorkanal für Sonderfälle bzw. besondere Auslegungsvarianten in Ergänzung zum Basispaket GTC205.

Material: PP Neuware, lebensmittelecht

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: GTCBO oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PF09 + GTC Bogen 45 Grad**

GTC Bogen 45 Grad inkl. 2 Dichtringe Zusätzlicher Bogen als Verbindungsstück mit Richtungsänderung für den Kollektorkanal für Sonderfälle bzw. besondere Auslegungsvarianten in Ergänzung zum Basispaket GTC205.

Material: PP Neuware, lebensmittelecht

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: GTCBO45 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PF0A + GTC Muffe**

GTC Muffe inkl. 2 Dichtringe Zusätzliche Muffe als Verbindungsstück Kollektorkanal für Sonderfälle bzw. besondere Auslegungsvarianten in Ergänzung zum Basispaket GTC205.

Material: PP Neuware, lebensmittelecht

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: GTCMU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PF0C + GTC T-Stück offen**

GTC T-Stück offen inkl. 3 Dichtringe T-Stück zur Aufteilung eines Luftstromes von einem auf zwei Kollektorkanäle GTCKK.

Material: PP Neuware, lebensmittelecht

Farbe : schwarz

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: GTCTS2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PF0D + GTC Dichtring NW205**

GTC Dichtring NW205 Leicht montierbarer Spezial-Profilichtring aus Gummi zur Abdichtung der Verbindungen des Kollektorkanales, gewährt Dichtheit bis Druck von 2,4 bar.

Material: EPDM



1 VPE = 10 Dichtringe

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: GTCDR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PF0E + GTC Endkappe**

GTC Endkappe inkl. 2 Dichtringe

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: GTCEK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PF0F + Frischlufteinlass für GTC Erdwärmetauscher DN200**

Frischlufteinlass für GTC Erdwärmetauscher DN200

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: GTCES-FLS-200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PF0G + Filterelement inkl. Tütenfilter für GTC DN200**

Filterelement inkl. Tütenfilter ISO Coarse 30 % (G2 EN779) für GTC DN200

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: GTCES-FE200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PF0H + Adapter NW205-DN200 für GTC**

Adapter NW205 bis DN200 für GTC

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: GTCES-AD200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PF0I + Adapter DN150 inkl. Kondensatablauf für GTC**

Adapter DN150 auf Kollektorkanal NW205 mm inkl. Kondensatablauf für GTC.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: GTCES-AKA150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PF0J + Adapter DN180 inkl. Kondensatablauf für GTC**

Adapter DN180 auf Kollektorkanal NW 205 mm inkl. Kondensatablauf für GTC.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: GTCES-AKA180 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PF0K + Konsole zur Wandmontage f. Wohnraumlüftungsgeräte AP310**

Konsole zur Wandmontage für Wohnraumlüftungsgeräte AP310.

1 VPE = 2 Konsolen

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: APK02 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PF0L + Wandabstandshalter f. Wohnraumlüftungsgeräte AP190 / AP310**

Wandabstandshalter für Wohnraumlüftungsgeräte AP190 / AP310.

1 VPE = 2 Wandabstandshalter

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: APDH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PF0N + Feuchtesensor für AP190, AP310, AP460, AD160, AR100, AR150**

Feuchtesensor, Hygrostat für AP190, AP310, AP460, AD160, AR100, AR150 (Achtung: Für AP/AD Geräte DS4 erforderlich und AR100, AR150, APKB1 erforderlich) Raumhygrostat zur Montage z.B. im Badezimmer. Wenn die Luftfeuchte den eingestellten Wert überschreitet, wird das Lüftungsgerät automatisch auf Stufe 3 angehoben bis der Wert wieder unterschritten wird. Für den elektrischen Anschluss ist ein Kabelbaum APKB1 für Zusatzfunktionen erforderlich. Spezialschalter für energiesparende Steuerungen mit 10-12 V DC / 1 mA.

Material: Aufputzgehäuse Kunststoff

Einstellbereich: 30 bis 100 % rel. Feuchte

Schutzklasse: IP30

Farbe: reinweiss

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: APFS1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PF00 + Vorheizregister DN 125 für AP180/AR150**

Elektroheizregister zum Einbau in Rundrohrleitungen in NW 125 mm. Hergestellt aus aluzinkbeschichtetem Stahlblech mit einer Heizspirale aus Edelstahl. Mit eingebauten Überhitzungsschutz und manueller Wiedereinschaltung. Hochgenaue Temperaturregelung mit einem eingebauten elektronischen Temperaturregler, der die Heizleitung über einen Triac mit sog. zeitproportionaler Regelung (Puls-Pause-Technik) einregelt. Der eingebaute Regler erhält ein externes Steuersignal 0-10 V. Das Elektroheizregister hat ein eingebautes Relais mit potentialfreiem Alarmkontakt zur Meldung von Spannungsausfall oder ausgelöstem manuell rücksetzbarem Übertemperaturauslöser. Sie benötigen ein APKB1 zur Montage.

Technische Daten

Material Gehäuse: Stahlblech aluzinkbehandelt

Material Spirale: Edelstahl

Leistung: 1,2 KW

Rohr NW: 125 mm

Spannung: 230 V

Überhitzungsschutz: 1x automatische und 1x manuelle Rückstellung

Schutzklasse: IP43

mind. Luftstromgeschwindigkeit: 1,5 m/s

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: APhR180 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PF0P + Vorheizregister DN150 für AP300, AP300N**

Vorheizregister NW150 für AP300, Elektroheizregister zum Einbau in Rundrohrleitungen in NW 150 mm. Hergestellt aus aluzinkbeschichtetem Stahlblech mit einer Heizspirale aus Edelstahl. Mit eingebauten Überhitzungsschutz und manueller Wiedereinschaltung. Hochgenaue Temperaturregelung mit einem eingebauten elektronischen Temperaturregler, der die Heizleitung über einen Triac mit sog. zeitproportionaler Regelung (Puls-Pause-Technik) einregelt. Der eingebaute Regler erhält ein externes Steuersignal 0-10 V. Das Elektroheizregister hat ein eingebautes Relais mit potentialfreiem Alarmkontakt zur Meldung von Spannungsausfall oder ausgelöstem manuell rücksetzbarem Übertemperaturauslöser.

*Kommentar: Sie benötigen ein APKB1 zur Montage.*

Technische Daten

Material Gehäuse: Stahlblech aluzinkbehandelt

Material Spirale: Edelstahl

Leistung: 1,2 KW

Rohr NW: 150 mm

Spannung / V\_ 230 V

Überhitzungsschutz: 1x automatische und 1x manuelle Rückstellung

Schutzklasse: IP43

mind. Luftstromgeschwindigkeit: 1,5 m/s

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: APHR300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PF0Q + Vorheizregister DN180 für AP450**

Elektroheizregister zum Einbau in Rundrohrleitungen in NW 180 mm, für AP450 Hergestellt aus aluzinkbeschichtetem Stahlblech mit einer Heizspirale aus Edelstahl. Mit eingebauten Überhitzungsschutz und manueller Wiedereinschaltung. Hochgenaue Temperaturregelung mit einem eingebauten elektronischen Temperaturregler, der die Heizleitung über einen Triac mit sog. zeitproportionaler Regelung (Puls-Pause-Technik) einregelt. Der eingebaute Regler erhält ein externes Steuersignal 0-10 V. Der Elektroheizregister hat ein eingebautes Relais mit potentialfreiem Alarmkontakt zur Meldung von Spannungsausfall oder ausgelöstem manuell rücksetzbarem Übertemperaturlöser.

*Kommentar: Sie benötigen ein APKB1 zur Montage.*

Technische Daten

Material Gehäuse: Stahlblech aluzinkbehandelt

Material Spirale: Edelstahl

Leistung: 1,8 KW

Rohr NW: 180 mm

Spannung / V\_ 230 V

Überhitzungsschutz: 1x automatische und 1x manuelle Rückstellung

Schutzklasse: IP43

mind. Luftstromgeschwindigkeit: 1,5 m/s

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: APHR450 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PF0R + Zusatzsteuerung f. Lüftungsgeräte AP190/AP310/AP460/AD160**

Zusatzsteuerung für Lüftungsgeräte AP190/AP310/AP460/AD160 zur Installation von Zubehörkomponenten. (CO2-Fühler, rel. Feuchtesensoren, Klappen, Rauchsensoren, Unterdruckwächter, wasserbasierte Vor- und Nachheizregister).

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: HACII oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PF0S + Digitalstecker für AP190/310/460 und AD160**

Digitalstecker für AP190/310/460 und AD160 zur Installation von Zubehörkomponenten. (CO2-Fühler, rel. Feuchtesensoren, Klappen, Rauchsensoren, Unterdruckwächter, wasserbasierte Vor- und Nachheizregister).

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: DS4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PF0T + Kabelbaum f.Zusatzfunkt.AP180/AP300/AP300N/AP450/AR100/AR150**

Kabelbaum für Zusatzfunktionen (Zusatzfunkt.) für AP180 / AP300 / AP300N / AP450 / AR100 / AR150 Für Anbindungen am Frischluftgerät wie z.B. Elektrovorheizregister, Feuchtesensor.

Länge: 2800 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: APKB1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PF0U + Kabelbaum f. Alarmfunktionen o. Steuerspannung (0-10V)**

Kabelbaum für Alarmfunktionen ohne Steuerspannung (0 bis 10 V) für AP180 / AP300 / AP300N / AP450 / AR100 / AR150 Für Anbindungen am Frischluftgerät wie z.B. Elektrovorheizregister, Feuchtesensor.

Länge: 2800 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: APKB2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PF0Y + Verteilerschrank Zuluft 2 Abgänge**

Verteilerschrank Zuluft, 2 Abgänge Leerschrank für den Einbau von 2 Zuluftverteilern VT510/520 inkl. Hauptverteiler VT500, alternativ 3 Zuluftverteiler ohne Hauptverteiler. Abmessungen (B x H x T): 610 mm x 664 mm x 155 mm inkl. Estrichprallblech ausziehbar bis 205 mm Tiefe. 2 ovale Durchführungen oben für Schlauch SL150 für den Hauptverteileranschluss sowie 2 seitliche Durchführungen Durchmesser 135 für Schlauch SL125 für Anschlüsse ohne Hauptverteiler. 4 Abdeckungen für die Durchbrüche. Ausbrechbare Durchführungen oben für Heizungsrohrleitungen. 0 bis 50 mm tiefenverstellbarer Rahmen und Stecktür mit Schlitzschloss. Unten freie Durchführung. Universelle Befestigungsschienen zur Befestigung der Verteiler. Estrichprallblech für Fußbodenaufbauhöhen von 60 bis 120 mm.

Material:

Unterputzkasten: verzinktes Stahlblech 1 mm

Rahmen, Stecktür u. Estrichprallblech: kunststoffbeschichtet ähnlich RAL9016

Abmessungen (B x H x T): 610 mm x 664 mm x 155 mm bis 205 mm

Maueraussparung (B x H x T): 640 mm x 680 mm x 155 mm bis 205 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: VS502 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PF0Z + Verteilerschrank Zuluft 3 Abgänge**

Verteilerschrank Zuluft, 3 Abgänge Leerschrank für den Einbau von 3 Zuluftverteilern VT510/520 inkl. Hauptverteiler VT500. Alternativ: 4 Zuluftverteiler ohne Hauptverteiler. Breite 750 mm x Höhe 664 mm x Tiefe 155 mm inkl. Estrichprallblech ausziehbar bis 205 mm Tiefe. 2 ovale Durchführungen oben für Schlauch SL150 für den Hauptverteileranschluss sowie 2 seitliche Durchführungen Durchmesser 135 für Schlauch SL125 für Anschlüsse ohne Hauptverteiler. 4 Abdeckungen für die Durchbrüche. Ausbrechbare Durchführungen oben für Heizungsrohrleitungen. 0 bis 50 mm tiefenverstellbarer Rahmen und Stecktür mit Schlitzschloss. Unten freie Durchführung. Universelle Befestigungsschienen zur Befestigung der Verteiler. Estrichprallblech für Fußbodenaufbauhöhen von 60 bis 120 mm.

Material:

Unterputzkasten: verzinktes Stahlblech 1 mm

Rahmen, Stecktür u. Estrichprallblech: kunststoffbeschichtet ähnlich RAL9016

Abmessungen (B x H x T): 750 mm x 664 mm x 155 mm bis 205 mm

Maueraussparung (B x H x T): 780 mm x 680 mm x 155 mm bis 205 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: VS503 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PF10 + Verteilerschrank Zuluft 5 Abgänge**

Verteilerschrank Zuluft 5 Abgänge Leerschrank für den Einbau von 5 Zuluftverteilern VT510/520 inkl. Hauptverteiler VT500. Alternativ: 6 Zuluftverteiler ohne Hauptverteiler. Breite 915 mm x Höhe 664 mm x Tiefe 155 mm inkl. Estrichprallblech ausziehbar bis 205 mm Tiefe. 2 ovale Durchführungen oben für Schlauch SL150 für den Hauptverteileranschluss sowie 2 seitliche Durchführungen Durchmesser 135 für Schlauch SL125 für Anschlüsse ohne Hauptverteiler. 4 Abdeckungen für die Durchbrüche. Ausbrechbare Durchführungen oben für Heizungsrohrleitungen. 0 bis 50 mm tiefenverstellbarer Rahmen und Stecktür mit Schlitzschloß. Unten freie Durchführung. Universelle Befestigungsschienen zur Befestigung der Verteiler. Estrichprallblech für Fußbodenaufbauhöhen von 60 bis 120 mm.

Material:

Unterputzkasten: verzinktes Stahlblech 1 mm

Rahmen, Stecktür u. Estrichprallblech: kunststoffbeschichtet ähnlich RAL9016

Abmessungen (B x H x T): 915 mm x 664 mm x 155 mm bis 205 mm

Maueraussparung (B x H x T): 945 mm x 680 mm x 155 mm bis 205 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: VS505 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PF11 + Verteilerschrank Zuluft 6 Abgänge**

Verteilerschrank Zuluft 6 Abgänge Leerschrank für den Einbau von 6 Zuluftverteilern VT510/520 inkl. Hauptverteiler VT500. Alternativ: 7 Zuluftverteiler ohne Hauptverteiler. Breite 915 mm x Höhe 664 mm x Tiefe 155 mm inkl. Estrichprallblech ausziehbar bis 205 mm Tiefe. 2 ovale Durchführungen oben für Schlauch SL150 für den Hauptverteileranschluss sowie 2 seitliche Durchführungen Durchmesser 135 für Schlauch SL125 für Anschlüsse ohne Hauptverteiler. 4 Abdeckungen für die Durchbrüche. Ausbrechbare Durchführungen oben für Heizungsrohrleitungen. 0 bis 50 mm tiefenverstellbarer Rahmen und Stecktür mit Schlitzschloß. Unten freie Durchführung. Universelle Befestigungsschienen zur Befestigung der Verteiler. Estrichprallblech für Fußbodenaufbauhöhen von 60 bis 120 mm.

Material:

Unterputzkasten: verzinktes Stahlblech 1 mm

Rahmen, Stecktür u. Estrichprallblech: kunststoffbeschichtet ähnlich RAL9016

Abmessungen (B x H x T): 915 mm x 664 mm x 155 mm bis 205 mm

Maueraussparung (B x H x T): 945 mm x 680 mm x 155 mm bis 205 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: VS506 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PF12 + Verteilerschrank Zuluft 7 Abgänge**

Verteilerschrank Zuluft 7 Abgänge. Leerschrank für den Einbau von 7 Zuluftverteilern VT510/520 inkl. Hauptverteiler VT500. Alternativ: 7 Zuluftverteiler ohne Hauptverteiler. Breite 915 mm x Höhe 664 mm x Tiefe 155 mm inkl. Estrichprallblech ausziehbar bis 205 mm Tiefe. 2 ovale Durchführungen oben für Schlauch SL150 für den Hauptverteileranschluss sowie 2 seitliche Durchführungen Durchmesser 135 für Schlauch SL125 für Anschlüsse ohne Hauptverteiler. 4 Abdeckungen für die Durchbrüche. Ausbrechbare Durchführungen oben für Heizungsrohrleitungen. 0 bis 50 mm tiefenverstellbarer Rahmen und Stecktür mit Schlitzschloß. Unten freie Durchführung. Universelle Befestigungsschienen zur Befestigung der Verteiler. Estrichprallblech für Fußbodenaufbauhöhen von 60 bis 120 mm.

Material:

Unterputzkasten: verzinktes Stahlblech 1 mm

Rahmen, Stecktür u. Estrichprallblech: kunststoffbeschichtet ähnlich RAL9016

Abmessungen (B x H x T): 915 mm x 664 mm x 155 mm bis 205 mm

Maueraussparung (B x H x T): 945 mm x 680 mm x 155 mm bis 205 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: VS507 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PG + Komfort-Lösungen f. Wohnraumlüftung (PLUGGIT)**

Version: 2021-03

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

**Aufzahlungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**50PG01 + Befeuchtung Basis-Set AeroFresh Plus**

Befeuchtung Basis-Set AeroFresh Plus

Bestehend aus:

1 x Befeuchtungsgerät inkl. Regelung

1 x 1,5 m Dampfschlauch NW 22 / 29 mm

1 x 2 m Kondensatschlauch NW 6 / 10 mm

Nenn dampfleistung 2,7 kg/h

*Kommentar: Sie benötigen eine Befeuchtungsstrecke BF5-BS und ein Sicherheitsset BF6-FS*

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: BF6 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PG02 + Befeuchtungsstrecke DN150**

Befeuchtungsstrecke DN150, pulverbeschichtetes Stahlblech, ähnlich RAL 9016, inkl. Dampfzange und 2 Stk. Reduzierungen DN180 - DN150 aus Stahlblech verzinkt.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: BF5-BS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PG03 + Sicherheitsset Befeuchtung für AeroFresh Plus**

Sicherheitsset Befeuchtung für AeroFresh Plus Bestehend aus: 2 x Hygrostat

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: BF6-FS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PG05 + PluggVoxx PURE Luftaufbereitung für Wohnraumlüftungsgeräte**

Luftaufbereitung für Wohnraumlüftungsgeräte. Bekämpft Gerüche, Bakterien, Viren und Pollen durch Luftionisation und Strömungsüberwachung



Technische Daten:

Anschlussstutzen: DN150

Leistungsaufnahme: max. 40 Watt

Abmessungen: L/B/H: 600/280/205 mm

Elektrischer Anschluß: 230 V / 50 Hz

Gewicht: 12,5 kg

Für Luftvolumenströme: bis 350 m³/h

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PVPURE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PG06 + Allergiefilter mit elektrostatischem Pollenfilter F7**

Allergiefilter, DN160 Drei-Stufen F7 Filter (Vorfilter, Elektrofilter, Kohlefilter) zur Reinigung der Außenluft von groben und feinen Partikeln wie Staub und Pollen sowie Gerüchen, Rauch und Gasen. Einsetzbar an jedem handelsüblichen Lüftungsgerät. Kapazität: 400 m³/h Abmessungen (L x B x H): 500 mm x 240 mm x 270 mm Gewicht: 11 kg Spannung: 220-230 Volt Leistungsbedarf: 7 Watt Reinigungsgrad: 95-100 % Anschlussstutzen: 160 mm

*Kommentar: Karbonfilter (Aktivkohlefilter) AF400-AK muss bei Bedarf separat bestellt werden. Bitte bestellen sie zur Montage 2x Reduzierstücke 160-150 mm!*

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: AF400 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PG07 + PluggMar Wandausführung**

PluggMar inkl. Heizungsanschluss 1/2" IG (L 900 x B 390 x T 63 mm) Horizontal PM900W Luft-Wärme-Element für den horizontalen Einbau. Funktionsprinzip auf Basis der induktiven Konvektion zum Heizen und Belüften von Wohnräumen. 2-Leitungssystem bei gleichzeitiger Frischluftversorgung. Die Leitungen müssen durch den PK200 zum PluggMar geführt werden. Alu-Lamellen auf Kupferrohr zur Wärmeübertragung, 6 mm-Düsenleisten sind eingebaut, Winkel für Trockenbaubefestigung (beigefügt). Integrierte Halterung zur Blendenbefestigung mit 4 Schrauben M6 im Abstand 915 mm horizontal und 320 mm vertikal. 1 Zuluftstutzen oval am Druckraum 40 x 156 mm passend für den PluggFlex-Kanal PK200. Heizmedium: Wasser Luftstrom: nach Anforderung und Auslegung bis 40 m³/h Wärmeleistung: nach Anforderung und Auslegung z.B. bei VL/RL 60/50 650 Watt bei 20 m³/h und 800 Watt bei 30 m³/h Anschluss: EURO-Konus

Material: Stahlblech lackiert

Abmessungen Konvektortruhe (B x H x T): 900 mm x 390 mm x 63 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PM900W oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PG08 + Design-Blende Glas weiß für PM900W aus 6mm ESG**

Design-Blende weiß zur Wandverkleidung für PluggMar PM900W aus 6 mm Sicherheitsglas.  
Befestigung mit Punkthalterungen PH900 Material: Einscheibensicherheitsglas (ESG) Ecken:  
gerundet r = 5 mm Kanten: poliert (KPO) Farbe: Weiß mit Grünschimmer durch ESG  
Abmessungen (B x H): 1000 mm x 440 mm Stärke: 6 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: BG900 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PG0A + Punkthalterungs-Set für Blende BG900/BG901**

Punkthalterungs-Set PH900 zur Befestigung der Glasblenden BG900 bzw. BG903 auf dem  
Luft-Wärme-Element PluggMar PM900W.

Komponenten:

- 4 Stk. Dekorschrauben, Edelstahl feingeschliffen, Gewinde M6, 17 mm lang, Kopf Durchmesser 22 mm, Dicke 4 mm.
- 4 Stk. Muttern, Stahl verzinkt
- 8 Stk. EPDM-Dichtungen
- 4 Stk. Kunststoffhülsen

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PH900 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PG0B + Elektronischer Raumregler f. PM900W PM820WE PM830WE PM840WE**

Elektronischer Raumregler zur Bedienung des PM900W, PM820WE, PM830WE, PM840WE,  
Regelung der Raumtemperatur durch Zweipunktstellantrieb.  
Farbe: Weiß

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PMBTW oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PG0C + PluggMar Elektro Wandausführung mit Anschluss PK150, 500 W**

PluggMar Elektro Wandausführung mit Anschluss PK150,  
Heizleistung 500 W bei 30 m<sup>3</sup>/h  
Maße (L x B x T): 250 mm x 250 mm x 75 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PM830WE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PG0D + PluggMar Elektro Wandausführung mit Anschluss PK200, 600 W**

PluggMar Elektro Wandausführung mit Anschluss PK150,

Heizleistung 600 W bei 50 m3/h.

Maße (L x B x T): 250 mm x 250 mm x 75 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PM840WE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PG0E + Design-Blende Glas weiß f.PM830WE PM840WE**

Design-Blende weiß zur Wandverkleidung für PluggMar PM830WE, PM840WE aus 6 mm Sicherheitsglas.Befestigung mit Punkthalterungen PH820.

Material: Einscheibensicherheitsglas (ESG)

Ecken: gerundet r = 5 mm

Kanten: poliert (KPO)

Farbe: Weiß

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: BG820 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PG0G + Punkthalterungsset für Blende BG820/BG823**

Punkthalterungsset PH820 zur Befestigung der Glasblenden BG820 bzw. BG823 auf dem Luft-Wärme-Element PluggMar PM830WE/PM840WE.

Komponenten:

- 4 Stk.Dekorschrauben, Edelstahl feingeschliffen, Gewinde M6, 17 mm lang, Kopf Durchmesser 22 mm, Dicke 4 mm.

- 4 Stk. Muttern, Stahl verzinkt

- 8 Stk. EPDM-Dichtungen

- 4 Stk. Kunststoffhülsen

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PH820 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PG0H + Blende Metall pulverbeschichtet weiß f. PM830WE, PM840WE**

Blende Metall pulverbeschichtet weiß (ähnlich RAL 9010) für PM820WE, PM830WE, PM840WE

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: BW820 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PG0I + PluggMar Bodenausführung**

PluggMar Bodenausführung inkl. Steuerung.Heizleistung 1300 W bei 50 m3/h Primärluft und V/R 65/45.

Abmessungen Konvektortruhe (L x B x T): 1135 mm x 225 mm x 115 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PM1100BVR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PG0J + Elektronischer Raumregler für PM1100BVR**

Elektronischer Raumregler zur Bedienung des PM1100BVR. Regelung der 3-Stufen und Raumtemperatur durch Zweipunktstellantrieb.

Farbe: Weiß

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PMBTU oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PG0L + Linearrost Edelstahl für PM1100BVR**

Linearrost Edelstahl für PM1100BVR.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: GRE1100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PH + Filter/Ersatzfilter f. Wohnraumlüftung (PLUGGIT)**

Version: 2022-03

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

**Aufzahlungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**50PH01 + PluggOrifi Original-Filterset ASPV1.0 G4/G4**

PluggOrifi Original-Filterset für ASPV1.0

Bestehend aus:

2 x ISO Coarse 70 % (G4 EN779)

(1 Stk. = 1 VPE = 1 Filterset)

*Kommentar: Bestellbar voraussichtlich ab Q2/2022*

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ASPV1.0-G4G4-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PH02 + PluggOrifi Original-Filterset ASPV1.0 G4/F7**

PluggOrifi Original-Filterset für ASPV1.0

Bestehend aus:

1 x ISO Coarse 70 % (G4 EN779)

1 x ISO ePM, 60 % (F7 EN779)

(1 Stk. = 1 VPE = 1 Filterset)

*Kommentar: Bestellbar voraussichtlich ab Q2/2022*

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ASPV1.0-G4F7-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PH03 + PluggOrifi Original-Filterset ASPV2.0 G4/G4**

PluggOrifi Original-Filterset für ASPV2.0

Bestehend aus:

2 x ISO Coarse 70 % (G4 EN779)

(1 Stk. = 1 VPE = 1 Filterset)

*Kommentar: Bestellbar voraussichtlich ab Q2/2022*

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ASPV2.0-G4G4-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PH04 + PluggOrifi Original-Filterset ASPV2.0 G4/F7**

PluggOrifi Original-Filterset für ASPV2.0

Bestehend aus:

1 x ISO Coarse 70 % (G4 EN779)

1 x ISO ePM, 60 % (F7 EN779)

(1 Stk. = 1 VPE = 1 Filterset)

*Kommentar: Bestellbar voraussichtlich ab Q2/2022*

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ASPV2.0-G4F7-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PH05 + PluggOrifi Original-Filterset ASPV3.0 G4/G4**

PluggOrifi Original-Filterset für ASPV3.0

Bestehend aus:

2 x ISO Coarse 70 % (G4 EN779)

(1 Stk. = 1 VPE = 1 Filterset)

*Kommentar: Bestellbar voraussichtlich ab Q2/2022*

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ASPV3.0-G4G4-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PH06 + PluggOrifi Original-Filterset ASPV3.0 G4/F7**

PluggOrifi Original-Filterset für ASPV3.0

Bestehend aus:

1 x ISO Coarse 70 % (G4 EN779)

1 x ISO ePM, 60 % (F7 EN779)

(1 Stk. = 1 VPE = 1 Filterset)

*Kommentar: Bestellbar voraussichtlich ab Q2/2022*

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ASPV3.0-G4F7-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PH07 + PluggOrifi Original-Filterset ASPH1.0 G4/G4**

PluggOrifi Original-Filterset für ASPH1.0

Bestehend aus:

2 x ISO Coarse 70 % (G4 EN779)

(1 Stk. = 1 VPE = 1 Filterset)

*Kommentar: Bestellbar voraussichtlich ab Q2/2022*

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ASPH1.0-G4G4-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PH08 + PluggOrifi Original-Filterset ASPH1.0 G4/F7**

PluggOrifi Original-Filterset für ASPH1.0

Bestehend aus:

1 x ISO Coarse 70 % (G4 EN779)

1 x ISO ePM, 60 % (F7 EN779)

(1 Stk. = 1 VPE = 1 Filterset)

*Kommentar: Bestellbar voraussichtlich ab Q2/2022*

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ASPH1.0-G4F7-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PH11 + ISO Coarse 65% Kassettenfilter f. AP190**

ISO Coarse 65 % (G4 EN 779) Kassettenfilter für AP190

1 St. = 1 VPE = 2 Filter

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: APFG4-190 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PH12 + ISO Coarse 65%/ISO ePM1 50% Kassettenfilter f. AP190**

ISO Coarse 65 % (G4 EN779) / ISO ePM1 50 % (F7 EN779) Kassettenfilter für AP190

1 Stk. = 1 VPE = 2 Filter

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: APFG4F7-190 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PH13 + ISO Coarse 65% Kassettenfilter f. AP310**

ISO Coarse 65 % (G4 EN 779) Kassettenfilter für AP310

1 Stk. = 1 VPE = 2 Filter

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: APFG4-310 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PH14 + ISO Coarse 65%/ISO ePM1 50% Kassettenfilter für AP310**

ISO Coarse 65 % (G4 EN779) / ISO ePM1 50 % (F7 EN779) Kassettenfilter für AP310

1 Stk. = 1 VPE = 2 Filter

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: APFG4F7-310 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PH15 + ISO Coarse 65% Kassettenfilter für AP460**

ISO Coarse 65 % (G4 EN779) Kassettenfilter für AP460

1 Stk. = 1 VPE = 2 Filter

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: APFG4-460 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PH16 + ISO Coarse 65%/ISO ePM1 50% Kassettenfilter für AP460**

ISO Coarse 65 % (G4 EN779) / ISO ePM1 50 % (F7 EN779) Kassettenfilter für AP460

1 Stk. = 1 VPE = 2 Filter

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: APFG4F7-460 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**50PH17 + ISO Coarse 65% Kassettenfilter für AD160**

ISO Coarse 65 % (G4 EN 779) Kassettenfilter für AD160

1 Stk. = 1 VPE = 2 Filter

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ADFG4-160 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PH18 + ISO Coarse 65%/ISO ePM1 50% Kassettenfilter für AD160**

ISO Coarse 65 % (G4 EN779) / ISO ePM1 50 % (F7 EN779) Kassettenfilter für AD160.

1 Stk. = 1 VPE = 2 Filter

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ADFG4F7-160 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PH19 + ISO Coarse 65% Kassettenfilter für AP180**

ISO Coarse 65 % (G4 EN 779) Kassettenfilter für AP180

1 Stk. = 1 VPE = 2 Filter

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: APFG4-180 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PH1A + ISO Coarse 65%/ISO ePM1 50% Kassettenfilter für AP180**

ISO Coarse 65 % (G4 EN779) / ISO ePM1 50 % (F7 EN779) - Kassettenfilter für AP180.

1 Stk. = 1 VPE = 2 Filter

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: APFG4F7-180 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PH1B + ISO Coarse 65% Kassettenfilter für AP180-1**

ISO Coarse 65 % (G4 EN 779) Kassettenfilter für AP180-1

1 Stk. = 1 VPE = 2 Filter

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: APFG4-180-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PH1C + ISO Coarse 65%/ISO EPM1 50% Kassettenfilter für AP180-1**

ISO Coarse 65 % (G4 EN779) / ISO ePM1 50 % (F7 EN779) - Kassettenfilter für AP180-1

1 Stk. = 1 VPE = 2 Filter

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: APFG4F7-180-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PH1D + ISO Coarse 65% Kassettenfilter für AP300/AP300N**

ISO Coarse 65 % (G4 EN 779) Kassettenfilter für AP300, AP300N

1 Stk. = 1 VPE = 2 Filter

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: APFG4-300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PH1E + ISO Coarse 65%/ISO ePM1 50% Kassettenfilter für AP300/AP300N**

ISO Coarse 65 % (G4 EN779) / ISO ePM1 50 % (F7 EN779) - Kassettenfilter für AP300 / AP300N

1 Stk.= 1 VPE = 2 Filter

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: APFG4F7-300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PH1F + ISO Coarse 65% Kassettenfilter für AP450**

ISO Coarse 65 % (G4 EN 779) Kassettenfilter für AP450

1 Stk. = 1 VPE = 2 Filter

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: APFG4-450 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PH1G + ISO Coarse 65%/ISO ePM1 50% Kassettenfilter für AP450**

ISO Coarse 65 % (G4 EN779) / ISO ePM1 50 % (F7 EN779) - Kassettenfilter für AP450

1 Stk. = 1 VPE = 2 Filter

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: APFG4F7-450 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PH1H + ISO Coarse 65% Kassettenfilter für AR100**

ISO Coarse 65 % (G4 EN 779) Kassettenfilter für AR100

1 Stk. = 1 VPE = 2 Filter

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ARFG4-100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PH1I + ISO Coarse 65%/ISO ePM1 50% Kassettenfilter für AR100**

ISO Coarse 65 % (G4 EN779) / ISO ePM1 50 % (F7 EN779) - Kassettenfilter für AR100

1 Stk. = 1 VPE = 2 Filter

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ARFG4F7-100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PH1J + ISO Coarse 65% Kassettenfilter für AR150**

ISO Coarse 65 % (G4 EN 779) Kassettenfilter für AR150

1 Stk. = 1 VPE = 2 Filter

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ARFG4-150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PH1K + ISO Coarse 65%/ISO ePM1 50% Kassettenfilter für AR150**

ISO Coarse 65 % (G4 EN779) / ISO ePM1 50 % (F7 EN779) - Kassettenfilter für AR150

1 Stk. = 1 VPE = 2 Filter

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ARFG4F7-150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PH1L + Ersatzfilterset ISO Coarse 65%/ISO ePM1 50% für AC200**

Ersatzfilterset ISO Coarse 65 % (G4 EN779) / ISO ePM1 50 % (F7 EN779) für Avent C200.

1 Stk. = 1 VPE = 2 Filter

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ACG4F7-200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PH1M + Ersatzfilterset ISO Coarse 65%/ISO ePM10 50% für AC200**

Ersatzfilterset ISO Coarse 65 % (G4 EN779) / ISO ePM10 50 % (M5 EN779) für AC200

1 Stk. = 1 VPE = 2 Filter

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ACG4M5-200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PH1N + Ersatzfilter ISO Coarse 45% für AB95**

Ersatzfilter ISO Coarse 45 % (G3 EN779) für AB95 (AB102, AB104)

1 Stk. = 1 VPE = 2 Filter

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ABFG3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PH1O + Ersatzfilter ISO ePM10 65% für AB95**

Ersatzfilter ISO ePM10 65 % (M6 EN779) für AB95 (AB102, AB104)

1 Stk. = 1 VPE = 2 Filter

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ABFF6 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PH1P + Ersatzfilter ISO Coarse 45% lang**

Ersatzfilter ISO Coarse 45 % (G3 EN779) lang für AB95 (AE106, AE108) mit Sommerbypass.  
1 Stk. = 1 VPE = 2 Filter

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ABFG3-L oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PH1Q + Ersatzfilter ISO ePM10 65% lang**

Ersatzfilter ISO ePM10 65 % (M6 EN779) lang für AB95 (AE106, AE108) mit Sommerbypass.  
1 Stk. = 1 VPE = 2 Filter

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ABFF6-L oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PH1R + Ersatzfilter ISO Coarse 45% für AE97 (AE003, AE004)**

Ersatzfilter ISO Coarse 45 % (G3 EN779) für AE97 (AE003, AE004)  
1 Stk. = 1 VPE = 2 Filter

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: AEFG3-003 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PH1S + Ersatzfilter ISO Coarse 45% für AE97D (AE003, AE004)**

Ersatzfilter ISO Coarse 45 % (G3 EN779) für AE97D (AE003, AE004)  
1 Stk. = 1 VPE = 2 Filter

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: AEFG3-003D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PH1T + Ersatzfilter ISO Coarse 45% für AE98**

Ersatzfilter ISO Coarse 45 % (G3 EN779) für AE98  
1 Stk. = 1 VPE = 2 Filter

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: AEFG3-104 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PH1U + Ersatzfilter ISO Coarse 45% für AE99**

Ersatzfilter ISO Coarse 45 % (G3 EN779) für AE99

1 Stk. = 1 VPE = 2 Filter

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: AEFG3-204 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PH1V + Ersatzfilter ISO Coarse 45% für Bypass Luftweiche**

Ersatzfilter ISO Coarse 45 % (G3 EN779) für Bypass Luftweiche AESS1-AESS4.

1 Stk. = 1 VPE = 1 Filter

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: AESFG3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PH1W + Ersatzfilter ISO Coarse 45% für AF400**

Ersatzfilter ISO Coarse 45% (G3 EN779) für Allergiefilter AF400 mit elektrostatischem Pollenfilter.

1 Stk. = 1 VPE = 2 Filter

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: AF400-G3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PH1X + Karbonfilter (Aktivkohlefilter)**

Karbonfilter (Aktivkohlefilter) für AF400 Allergiefilter mit elektrostatischem Pollenfilter.

1 Stk. = 1 VPE = 1 Filter

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: AF400-AK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PH1Y + Abluft Ersatzfilter Bulpren schwarz**

Abluft Ersatzfilter Bulpren schwarz.

1 Stk. = 1 VPE = 10 Filter

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: EVFGB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PH1Z + Abluft Ersatzfilter ISO Coarse 45% weiß**

Abluft Ersatzfilter ISO Coarse 45 % (G3 EN779).

1 Stk. = 1 VPE = 10 Filter

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: EVFG3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PH20 + Ersatzfilter Bulpren iQoanda**

Bulpren Ersatzfilter für PluggLine Design-Blende iQoanda Set-Abluft EVBP11S

1 Stk. = 1 VPE = 5 Filter

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: EVWS11F oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PH21 + Ersatzfilter Bulpren schwarz für Design-Blende Slot EVBP10S**

Ersatzfilter Bulpren schwarz für Design-Blende Slot EVBP10S

1 Stk. = 1 VPE = 5 Filter

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: EVWS5F oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PH22 + Ersatz-Tütenfilter ISO Coarse 30% für Filterelement DN180**

Ersatz-Tütenfilter ISO Coarse 30 % (G2 EN779) für Filterelement DN180 für GTC.

1 Stk. = 1 VPE = 1 Filter

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: GTCES-FI180 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PH23 + Ersatz-Tütenfilter ISO Coarse 30% für Filterelement DN200**

Ersatz-Tütenfilter ISO Coarse 30 % (G2 EN779) für Filterelement DN200 für GTC.

1 Stk. = 1 VPE = 1 Filter

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: GTCES-FI200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PH24 + Ersatzfilter ISO Coarse 65% Standard für SWT180**

Ersatzfilter ISO Coarse 65 % (G4 EN779) Standard für SWT180.

1 Stk. = 1 VPE = 1 Filter

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: SWTG4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PH25 + Filter ISO Coarse 65%**

Filter ISO Coarse 65 % als Ersatzteil für Sole-Erdwärmetauscher SWT180-1

1 Stk. = 1 VPE = 1 Filter

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: SWTG4-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PH26 + Ersatzfilter ISO ePM1 50% Feinfilter für SWT180**

Ersatzfilter ISO ePM1 50 % (F7 EN779) Feinfilter für SWT180

1 Stk. = 1 VPE = 1 Filter

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: SWTF7 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**50PH27 + Aktivkohlefilter für SWT180**

Aktivkohlefilter für SWT180. Abmessungen (L x B x H): 370 mm x 250 mm x 48 mm  
1 Stk. = 1 VPE = 1 Filter

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: SWTAK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PH28 + Ersatz-Kegelfilter ISO Coarse 30% für AGOP15**

Kegelfilter ISO Coarse 30 % (G2 EN779) für AGOP150 NW150  
1 Stk. = 1 VPE = 1 Filter

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: AGOPFG2-150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PH29 + Kegelfilter ISO Coarse 30% für WSG150, WSG150-1, WSG150K**

Kegelfilter ISO Coarse 30 % (G2 EN779) für WSG 150 / WSG 150-1 / WSG 150 K  
1 Stk. = 1 VPE = 1 Filter

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: AGFG2-150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PH30 + Grobstaubfilter für LT150EG Filterklasse G2 DN150**

Grobstaubfilter zur Vorfilterung der Außenluft. Einsetzbar im Lamellenansaugturm  
LT150EG. Filterklasse ISO Coarse 30 % (G2 EN779) DN150  
1 Stk. = 1 VPE = 1 Filter

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: LTFG2-150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI + Ersatzteile f. Wohnraumlüftung (PLUGGIT)**

Version: 2022-03

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

**Aufzählungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben

Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**50PI01 + PluggEasy - Bedieneinheit ASPV**

PluggEasy - Bedieneinheit für ASPV1.0, 2.0, 3.0 und ASPH1.0

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ASP-FB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI02 + PluggEasy - Kombinationsfühler ASPV**

PluggEasy - Kombinationsfühler für Lufttemperatur und Luftfeuchtigkeit für ASPV1.0, 2.0 und 3.0

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ASPV-TFF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI03 + PluggEasy - Steuerelektronik f.Vorheizregister**

PluggEasy - Steuerelektronik für elektrische Vorheizregister ASPH1.0-HR, ASPV1.0-HR, ASPV2.0-HR, ASPV3.0-HR

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ASP-HRE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI04 + PluggEasy - Anschlussset f.Kondensatanschluss ASPV**

PluggEasy - Anschlussset für den Kondensatanschluss für ASPV1.0, 2.0 und 3.0

Bestehend aus:

1x flexiblem Anschlussschlauch DN 23, Länge 1000 mm

2x Wandabstanspuffer

1x Schlauchklemme

(1 Stk. = 1 VPE = 1 Anschlussset)

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ASPV-AS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI05 + PluggEasy - Filterabdeckung f.ASPV1.0**

PluggEasy - Filterabdeckung für ASPV1.0

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ASPV1.0-FA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI06 + PluggEasy - Frontabdeckung f.ASPV1.0**

PluggEasy - Frontabdeckung für ASPV1.0

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ASPV1.0-FD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI07 + PluggEasy - Ventilator 1 f.ASPV1.0**

PluggEasy - Ventilator 1 für ASPV1.0

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ASPV1.0-M1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI08 + PluggEasy - Ventilator 2 f.ASPV1.0**

PluggEasy - Ventilator 2 für ASPV1.0

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ASPV1.0-M2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI09 + PluggEasy - Hauptplatine f.ASPV1.0**

PluggEasy - Hauptplatine für ASPV1.0

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ASPV1.0-PL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI10 + PluggEasy - Kunststoffwärmetauscher f.ASPV1.0**

PluggEasy - Kunststoffwärmetauscher für ASPV1.0

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ASPV1.0-WT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI11 + PluggEasy - Filterabdeckung f.ASPV2.0 u.ASPV3.0**

PluggEasy - Filterabdeckung für ASPV2.0 und ASPV3.0

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ASPV2.0-FA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI12 + PluggEasy - Frontabdeckung f.ASPV2.0 u.ASPV3.0**

PluggEasy - Frontabdeckung für ASPV2.0 und ASPV3.0

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ASPV2.0-FD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI13 + PluggEasy - Ventilator 1 f.ASPV2.0**

PluggEasy - Ventilator 1 für ASPV2.0

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ASPV2.0-M1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI14 + PluggEasy - Ventilator 2 f.ASPV2.0**

PluggEasy - Ventilator 2 für ASPV2.0

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ASPV2.0-M2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI15 + PluggEasy - Hauptplatine f.ASPV2.0**

PluggEasy - Hauptplatine für ASPV2.0

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ASPV2.0-PL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI16 + PluggEasy - Kunststoffwärmetauscher f.ASPV2.0**

PluggEasy - Kunststoffwärmetauscher für ASPV2.0

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ASPV2.0-WT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI17 + PluggEasy - Ventilator 1 f.ASPV3.0**

PluggEasy - Ventilator 1 für ASPV3.0

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ASPV3.0-M1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI18 + PluggEasy - Ventilator 2 f.ASPV3.0**

PluggEasy - Ventilator 2 für ASPV3.0

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ASPV3.0-M2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI19 + PluggEasy - Hauptplatine f.ASPV3.0**

PluggEasy - Hauptplatine für ASPV3.0

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ASPV3.0-PL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI20 + PluggEasy - Kunststoffwärmetauscher f.ASPV3.0**

PluggEasy - Kunststoffwärmetauscher für ASPV3.0

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ASPV3.0-WT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI21 + PluggEasy - Filterabdeckungsset f.ASPH1.0**

PluggEasy - Filterabdeckungsset für ASPH1.0

Bestehend aus:

2 x Filterabdeckung

(1 Stk. = VPE = 1 Filterabdeckungsset)

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ASPH1.0-FA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI22 + PluggEasy - Anschlussset f.Kondensatanschluss ASPH1.0**

PluggEasy - Anschlussset für den Kondensatanschluss für ASPH1.0

Bestehend aus:

1x flexiblem Anschlussschlauch DN 19/23 - Länge 150 mm

1x Anschlusnippel auf DN32

1x Schlauchklemme

(1 Stk. = VPE = 1 Anschlussset)

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ASPH-AS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI23 + PluggEasy - Ventilator 1 f.ASPH1.0**

PluggEasy - Ventilator 1 für ASPH1.0

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ASPH1.0-M1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI24 + PluggEasy - Ventilator 2 f.ASPH1.0**

PluggEasy - Ventilator 2 für ASPH1.0

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ASPH1.0-M2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI25 + PluggEasy - Hauptplatine f.ASPH1.0**

PluggEasy - Hauptplatine für ASPH1.0

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ASPH1.0-PL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI26 + PluggEasy - Kombinationsfühler ASPH1.0**

PluggEasy - Kombinationsfühler für Lufttemperatur und Luftfeuchtigkeit für ASPH1.0

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ASPH1.0-TFF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI27 + PluggEasy - Kunststoffwärmetauscher f.ASPH1.0**

PluggEasy - Kunststoffwärmetauscher für ASPH1.0

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ASPH1.0-WT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI31 + Abdichtungsgummi als Set für Kabeldurchführungen**

Abdichtungsgummi als Set für Kabeldurchführungen im EPS Gehäuse. Set für AP190/310/460.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: AP13-01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI32 + Frontblende für Filter- und Displayabdeckung AP190**

Frontblende für Filter- und Displayabdeckung grau, für AP190.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: AP13-02 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI33 + Frontblende für Filter- und Displayabdeckung AP310/460**

Frontblende für Filter- und Displayabdeckung grau, für AP310/460.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: AP13-16 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI34 + Frontverkleidung mit Filter- und Displayausschnitt AP190**

Frontverkleidung mit Filter- und Displayausschnitt, für AP190

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: AP13-04 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI35 + Frontverkleidung mit Filter- und Displayausschnitt AP310/460**

PLUGGIT Frontverkleidung mit Filter- und Displayausschnitt, für AP310 und AP460.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: AP13-15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI36 + Folientastatur für frontseitige Montage**

Folientastatur für frontseitige Montage, für AP190/310/460.



z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: AP13-06 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI37 + Abdeckungen aus expandiertem Polystyrol AP190**

Abdeckungen aus expandiertem Polystyrol für Ventilatoren und Wärmetauscher, im Set, für AP190.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: AP13-07 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI38 + Abdeckungen aus expandiertem Polystyrol AP310/460**

Abdeckungen aus expandiertem Polystyrol für Ventilatoren und Wärmetauscher, im Set, für AP310/460

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: AP13-13 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI39 + Elektrischer Stellantrieb für automatischen Sommerbypass**

Elektrischer Stellantrieb für automatischen Sommerbypass, für AP190/310/460.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: AP13-09 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI40 + Ventilator NW190 mm für AP190/310**

Ventilator NW190 mm, für AP190/310.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: APVE-190-2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI41 + Hauptplatine für AP190/310/460/AD160**

Hauptplatine für AP190/310/460/AD160.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: APPL2-2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI42 + Kunststoffabdeckung für Hauptplatine**

Kunststoffabdeckung für Hauptplatine, für AP190/310/460.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: AP13-12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI43 + Netzanschlusskabel inkl. Schuko-Stecker**

Netzanschlusskabel inkl. Schuko-Stecker, für AP190/310/460.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: AP13-08 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI44 + Abdichtgummi für Filtereinschub AP190**

Abdichtgummi für Filtereinschub im Set für Zuluft und Abluft, für AP190

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: AP13-10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI45 + Abdichtgummi für Filtereinschub AP310/460**

Abdichtgummi für Filtereinschub im Set für Zuluft und Abluft, für AP310/460.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: AP13-14 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI46 + Temperatursensoren aus Kunststoff**

Temperatursensoren aus Kunststoff, für AP190/310/460.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: AP13-05 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI47 + Kreuz-Gegenstromwärmetauscher für AP190**

Kreuz-Gegenstromwärmetauscher aus Aluminium, für AP190.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: AP13-03 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI48 + Kreuz-Gegenstromwärmetauscher für AP310**

Kreuz-Gegenstromwärmetauscher aus Aluminium, für AP310.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: AP13-17 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI49 + Kreuz-Gegenstromwärmetauscher für AP460**

Kreuz-Gegenstromwärmetauscher aus Aluminium, für AP460.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: AP13-11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI50 + Druckmessstutzen für ServoFlow**

Druckmessstutzen für ServoFlow oder manuelle Kalibrierung, für AP190/310/460.

1 VPE = 4 Druckmessstutzen

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: AP13-18 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI51 + Ventilator NW 225 mm für AP460**

Ventilator NW 225 mm, für AP460.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: APVE-225-2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI52 + Bedienteil für Avent C200**

Bedienteil für Avent C200.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ACFB200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI53 + Hauptplatine für Avent C200**

Hauptplatine für Avent C200.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ACPL2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI54 + Externer Kanaltemperaturfühler für ACHR200**

Externer Kanaltemperaturfühler für elektrisches Vorheizregister ACHR200.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ACKF200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI55 + Differenzdruckschalter für AC200**

Differenzdruckschalter für AC200 in Verbindung mit dem elektrischen Vorheizregister ACHR200.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ACDS200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI56 + Ersatzmotor für Sommerbypass Avent C200**

Ersatzmotor für Sommerbypass Avent C200.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ACESB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI57 + Ersatzventilator Zuluft für Avent C200**

Ersatzventilator Zuluft für Avent C200.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ACV190Z oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI58 + Ersatzventilator Abluft für Avent C200**

Ersatzventilator Abluft für Avent C200.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ACV190A oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI59 + Ventilator für AD160**

Ventilator für AD160.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: APVE-190-2D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI60 + Temperatursensorenkit für AD160**

Temperatursensorenkit für AD160.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: AD13-05 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI61 + Upgrade Set 8.0 für AP300/AP450**

Upgrade Set 8.0 für AP300 / AP450

Bestehend aus:

1 x Hauptplatine

1 x Fernbedienung

1 x Antenne

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: APUS880 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI62 + Fernbedienung kabellos für Avent P300 und P450**

Fernbedienung kabellos für Avent P300 und P450 (nicht für AP180).

*Kommentar: Softwareversion und Geräteseriennummer angeben*

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: APFB1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI63 + Fernbedienung kabelgebunden für Avent AP180 AR100 AR150**

Fernbedienung kabelgebunden für Avent AP180, AR100, AR150

*Kommentar: Softwareversion und Geräteseriennummer angeben*

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: APFB8 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI64 + Ventilator NW 225mm für AP300, AP300N und AP450**

Ventilator NW 225 mm für AP300, AP300N und AP450 (nicht für AP180).

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: APVE-225 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI65 + Ventilator NW 190mm für AP180, AP300 und AP300N**

Ventilator NW 190 mm für AP180, AP300 und AP300N

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: APVE-190-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI66 + Hauptplatine für AP180, AP300, AP450, AR150**

Hauptplatine für AP180, AP300, AP450, AR150

*Kommentar: Softwareversion und Geräteseriennummer angeben*

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: APPL2-880 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI67 + Drucksensor-Platine für AP300, AP300N, AP450**

Drucksensor-Platine für AP300, AP300N, AP450

*Kommentar: Softwareversion und Geräteseriennummer angeben*

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: APDP2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI68 + Ersatzteilkit MK1 Drucksensoren**

Ersatzteilkit MK1 Drucksensoren.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PPSKIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI69 + Antenne 2m für AP300, AP300N, AP450**

Antenne 2 m für AP300, AP300N und AP450 (nicht für AP180).

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: APAK1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI71 + Sommer-Bypass für AP300, AP300N**

Bypass-Luftweiche Elektrische sensorgesteuerte automatische Sommer-Umschaltung zur Nachrüstung für des AP300, AP300N Frischluftgerät.Integrative Lösung zum nachträglichen Einbau in das Gerät.

Material: Stahlblech

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: APSS3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI72 + Sommer-Bypass für AP450**

Sommer-Bypass für AP450

Material: Stahlblech

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: APSS4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI73 + Ventilator NW133 für AR100**

Ventilator NW133 für AR100.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ARVE1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI74 + Ventilator NW 120 für AR150**

Ventilator NW120 für AR150

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ARVE-120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI75 + Nachrüstset für PM820WE, PM830WE, PM840WE Heizregister**

Nachrüstset für PM820WE, PM830WE, PM840WE (elektrisches Heizregister)

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: NR820 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI76 + Dichtungsgummi für PKR75 bei Sonderverbindungen**

Dichtungsgummi für PKR75 bei Sonderverbindungen

1 VPE = 25 Dichtungsgummis



z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PKRDG oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI77 + Ventilator für PM1100BVR**

Ventilator für PM1100BVR.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PM1100VE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI78 + Ionisationsröhre für PV150/PV180/PVPURE**

PluggVoxx Ionisationsröhre für PV150 / PV180 / PVPURE.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PVIR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI79 + UV Röhre für PV150 und PV180**

PluggVoxx UV Röhre für PV150 und PV180.

1 VPE = 2 UV Röhren

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PVUR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI80 + VOC-Sensor für PV150 / PV180**

PluggVoxx VOC-Sensor passend für PV150 / PV180

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PVVOC-2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI81 + Dampfzylinder 824/360**

Dampfzylinder für BF5, AeroFresh Plus.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: BF5-DZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI82 + Einlassventil 24V für AeroFresh Plus**

Einlassventil 24V für AeroFresh Plus

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: BF5-EV oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI83 + Ablassventil Komplett 24V**

Ablassventil Komplett 24V, für AeroFresh Plus.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: BF5-AV oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI84 + Elektronik passend für AeroFresh Plus**

Elektronik komplett einbaufertig, für AeroFresh Plus.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: BF5-CC oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI85 + Dampfschlauch 22/29 mm passend für AeroFresh Plus**

Dampfschlauch 22/29 mm, für AeroFresh Plus.

1 Stk. = 1 VPE = 5 m

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: BF5-DS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI86 + Kondensatschlauch 6/10 mm passend für AeroFresh Plus**

Kondensatschlauch NW 8 mm für BF5 (10 m), AeroFresh Plus.

1 Stk. = 1 VPE = 10 m

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: BF5-KS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI87 + Dampfzylinder für BF1 Größe 4l**

Dampfzylinder für BF1, AeroFresh

Größe: Größe 4l

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: BF4-DZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI89 + Dampfzylinder, Größe 6 l, passend für AeroFresh Plus BF6**

Dampfzylinder, Größe 6 l, passend für AeroFresh Plus BF6

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: BF6-DZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI90 + Einlassventil 24 V für AeroFresh Plus BF6**

Einlassventil 24 V für AeroFresh Plus BF6

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: BF6-EV oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PI91 + Ablassventil komplett 24 V, passend für AeroFresh Plus BF6**

Ablassventil komplett 24 V, passend für AeroFresh Plus BF6

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: BF6-AV oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PJ + Serviceleistungen f. Wohnraumlüftung (PLUGGIT)**

Version: 2021-03

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

**Aufzahlungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**50PJ01 + Inbetriebnahme Lüftungssystem inkl. Verteilsystem**

Inbetriebnahme Wohnraumlüftungssystem mit Wärmerückgewinnung inkl. Pluggit Verteilsystem und Pluggit Lüftungsgerät

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: IBN-01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PJ02 + Inbetriebnahme Lüftungssystem inkl.Pluggit Zubehörausstattung**

Inbetriebnahme Wohnraumlüftungssystem mit Wärmerückgewinnung inkl. Pluggit Zubehörausstattungen wie z. B. Pluggit PluggMar, AeroFresh Plus, SWZ oder GTC, Pluggit Verteilsystem und Pluggit Lüftungsgerät

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: IBN-02 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PJ03 + Techniker 1 Stunde Arbeitszeit (Abrechnung 15 Min. Takt)**

Arbeitszeit 1 Stunde Technikereinsatz (Abrechnung 15 Min. Takt)

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: AZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PJ04 + Techniker 1 Stunde Fahrzeit (Abrechnung 15 Min. Takt)**

Fahrzeit 1 Stunde Technikereinsatz (Abrechnung 15 Min. Takt)

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: FZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PJ05 + Technikereinsatz Kilometergeld pro gefahrenen km**

Technikereinsatz Kilometergeld pro gefahrenen km.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: KM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PL + iconVent evo Dezentrale Wohnraumlüftung (PLUGGIT)**

Version: 2021-03

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

**Aufzahlungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**50PL0P + iconVent evo - Filterset ISO Coarse 45%**

iconVent evo G3 - Filterset. Bestehend aus 2 x G3ISO Coarse 45 % (G3 EN779) Bulprenfilter schwarz, DN160

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICVG3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PL0Q + Ersatzventilator für Funktionseinheit**

Ersatzventilator für Funktionseinheit ICVEF.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICVEFFAN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PL0R + Ersatzwärmetauscher Funktionseinheit**

Ersatzwärmetauscher für Funktionseinheit ICVEF.  
Abmessungen: 150 mm x 145 mm (L x Außendurchmesser)

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICVEFWT oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PL0S + Schalldämmset für iconVent evo/160/170**

iconVent evo & 160 - Schalldämmset aus Melaminharzschaum zur Reduktion des Schalls.  
Schalldämmelement kann an die Einbausituation angepasst werden, max. Länge 80 mm.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICV1603K oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PM + iconVent 160 Dezentrale Wohnraumlüftung (PLUGGIT)**

Version: 2022-03

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

**Aufzählungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben  
Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden  
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition  
angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen  
gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert  
werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der  
Gleichwertigkeit ergänzen).*

**50PM01 + iconVent 160 - Basis Komplettsset**

iconVent 160 - Basis Komplettsset mit Außen-und Innenblende Kunststoff  
Kompaktes dezentrales Wohnraumlüftungsgerät komplett, ohne Steuerung.  
Bestehend aus:

1 x Lüfter-Einheit

1 x Wärmetauscher-Einheit mit Filterbefestigung ICV160FB und Vorfilter ICV160VF

1 x Montagerohr 500 mm ICV160H5

1 x Innenblende mit Staubfilter ICV160-EIB

1 x Außenblende aus Kunststoff weiß ICV160-EAB

2 x Putzdeckel

*Kommentar: Bitte ICV160MK Montagekleber verwenden.*

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICV160K-AB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PM02 + iconVent 160 - Basis Fertigstellungsset**

iconVent 160 - Basis Fertigstellungsset

Bestehend aus:

1 x Lüfter-Einheit

1 x Wärmetauscher-Einheit mit Filterbefestigung ICV160FB und Vorfilter ICV160VF

*Kommentar: Bitte Montagerohr, Innen- und Außenblende separat bestellen.*

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICV160BF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PM03 + Schaltrelais für Abluftventilator für iconVent 160 / 170**

Schaltrelais für Abluftventilator für iconVent 160 / 170

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICVNR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PM04 + SmartControl für iconVent 160 / 170**

SmartControl für iconVent 160 / 170 Innovative WiFi Steuerung mit integriertem High-Tech Luftqualitätssensor. Ansteuerung über App. iconVent 160 nur in Verbindung mit UP-Netzteil 12 Volt bzw. Hutschiene 12 Volt. iconVent 170 nur in Verbindung mit UP-Netzteil 42 Volt bzw. Hutschiene 42 Volt.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICVSC oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PM05 + iconVent 160 - Steuerung**

iconVent 160 - Steuerung mit Automatik-Modus und integriertem Feuchtesensor zur Ansteuerung von bis zu 6 Geräten. Nur in Verbindung mit UP-Netzteil 12 Volt bzw. Hutschiene 12 Volt.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICV160C oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PM06 + Montagekleber für iconVent 160 / 170**

Montagekleber für iconVent 160 / 170 zum Fixieren des Montagerohrs in der Wand.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICV160MK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PM07 + iconVent 160 - UP-Netzteil 12 V**

iconVent 160 - Unterputz-Netzteil 12 V für die Steuerung zur Stromversorgung von bis zu 6 weiteren Lüftern.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICV160C-NT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PM08 + iconVent 160 - Hutschienen-Netzteil 12 V**

iconVent 160 - Hutschienen-Netzteil 12 V für die Steuerung zur Stromversorgung von bis zu 6 weiteren Lüftern.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICV160C-HNT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PM09 + iconVent 160 - Unterputzdose Steuerung**

iconVent 160 - Unterputzdose Steuerung Doppel-Hohlwanddose zur Installation von Steuerung und Netzteil Tiefe 75 mm

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICV160C-EUP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**50PM0A + Installationskabel LiYY für iconVent 160 / 170**

Installationskabel LiYY für iconVent 160 / 170 4-polige Datenleitung, Durchmesser 4,3 mm zur elektrischen Installation der Lüftungsgeräte, 100 m Kabelring.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICV160C-K oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PM0B + Einbau-Montagestein für iconVent 160 / 170**

Einbau-Montagestein für iconVent 160 / 170 Montagehilfe zur Einmauerung der Montagerohre.  
Abmessungen: 240 mm x 220 mm x 500 mm (B x H x T)

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICV160S oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PM0C + Montagerohr für iconVent 160 / 170, Länge 500 mm**

Montagerohr für iconVent 160 / 170, inkl. 2 Putzdeckeln, Länge 500 mm  
*Kommentar: Bitte ICV160MK Montagekleber verwenden.*

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICV160H5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PM0D + Montagerohr für iconVent 160 / 170, Länge 700 mm**

Montagerohr für iconVent 160 / 170 , inkl. 2 Putzdeckeln, Länge 700 mm  
*Kommentar: Bitte ICV160MK Montagekleber verwenden.*

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICV160H7 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PM0E + Montagerohr für iconVent 160 / 170, Länge 1000 mm**

Montagerohr für iconVent 160 / 170 , inkl. 2 Putzdeckeln, Länge 1000 mm  
*Kommentar: Bitte ICV160MK Montagekleber verwenden.*

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICV160H10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PM0H + Ersatz-Pollenfilter ISO Coarse 60% f. iconVent 160 / 170**

Ersatz-Pollenfilter aus hochwertigem ISO Coarse 60 % (G4 EN779) Vliesstoff für iconVent 160 / 170 Filterdurchmesser 170 mm für Innenblende Slim ICV-SIBW.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICVSISO60 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PM0I + Ersatz-Staubfilter ISO Coarse 45% f. iconVent 160 / 170**

Ersatz-Staubfilter ISO Coarse 45 % (G3 EN779) für iconVent 160 / 170 Filterdurchmesser 144 mm für Innenblende ICV160-EIB und Design-Innenblende ICV170-GB.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICV160G3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PM0J + Ersatz-Pollenfilter ISO Coarse 60% f. iconVent 160 / 170**

Ersatz-Pollenfilter aus hochwertigem ISO Coarse 60 % (G4 EN779) Vliesstoff für iconVent 160 / 170

Filterdurchmesser 144 mm für Innenblende ICV170-EIB und Design-Innenblende ICV170-GB

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICV160PF1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PM0K + Innenblende Slim für iconVent 160 / 170**

Innenblende Slim für iconVent 160 / 170, Kunststoff, weiß, inkl. integrierter Verschlussklappe und Filter ICVSISO60 (ISO Coarse 60 %), Filterdurchmesser 170 mm 220 mm x 223 mm x 54 mm (B x H x T) Zur Befestigung mittels Schrauben (Montagematerial im Lieferumfang enthalten).

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICV-SIBW oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PM0L + iconVent 160 - Innenblende**

iconVent 160 - Innenblende inkl. integrierter Verschlusskappe und Filter ICV160G3 (ISO Coarse 45 %), Filterdurchmesser 144 mm 190 mm x 214 mm x 40 mm (B x H x T)

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICV160-EIB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PM0M + iconVent 160 - Außenblende**

iconVent 160 - Außenblende inkl. Kompriband und Kondensatbrücke 197 mm x 205 mm x 46 mm (B x H x T)

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICV160-EAB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PM0N + iconVent 160 - Außenblende anthrazit**

iconVent 160 - Außenblende anthrazit inkl. Kompriband und Kondensatbrücke 197 mm x 205 mm x 46 mm (B x H x T)

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICV160-EABA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PM0O + iconVent 160 - Außengitter**

iconVent 160 - Außengitter inkl. Kompriband und Befestigung 185 mm x 14 mm (Durchmesser x T)

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICV160-EAG oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PM0P + Außenblende für iconVent 160 / 170 pulverbesch. anthrazit**

Außenblende für iconVent 160 / 170, pulverbeschichtet (pulverbesch.) anthrazit. 206 mm x 255 mm x 45 mm (B x H x T)

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICV160-AAB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PM0Q + Außenblende für iconVent 160 / 170 pulverbesch. weiß**

Außenblende für iconVent 160 / 170, pulverbeschichtet (pulverbesch.) weiß. 206 mm x 255 mm x 45 mm (B x H x T)

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICV160-WAB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PM0R + Wetterschutzgitter für iconVent 160 Edelstahl**

Wetterschutzgitter für iconVent 160 aus Edelstahl. mit Schallabsorptionsmatte zur Montage an der Außenfassade. 240 mm x 300 mm (B x H)

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICVEMWSGE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PM0S + Wetterschutzgitter für iconVent 160 weiß**

Wetterschutzgitter für iconVent 160 aus lackiertem Stahlblech, ähnlich RAL 9016. mit Schallabsorptionsmatte zur Montage an der Außenfassade. 240 mm x 300 mm (B x H)

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICVEMWSGW oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PM0T + Außenblende für iconVent 160 / 170 Edelstahl**

Außenblende für iconVent 160 / 170, aus Edelstahl. 206 mm x 255 mm x 45 mm (B x H x T)

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICV160-EDAB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PM0U + iconVent 160 - Strömungsoptimierte Lüftereinheit**

iconVent 160 - Strömungsoptimierte Lüftereinheit

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICV160-EL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PM0V + Wärmetauscher-Einheit für iconVent 160 / 170**

Wärmetauscher-Einheit für iconVent 160 / 170. Ersatzteil Keramik Wärmetauscher-Stein isoliert  
165 mm x 165 mm x 190 mm (B x H x T)

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICV160-EWÜT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PM0W + Leibungskanal für iconVent 160 / 170**

Leibungskanal für iconVent 160 / 170 für beidseitigen Einbau (Tiefe 60 mm) mit  
herausnehmbarem Dämmeinschub für erhöhten Schallschutz, inkl. 1 Putzdeckel Leibung

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICVZL60 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PM0X + Dachausführung Rohbauset für iconVent 160 / 170**

Dachausführung Rohbauset für iconVent 160 / 170. Entlüftung über Dach mit Kondensatablauf.

Bestehend aus:

1 x Montagerohr 500 mm

1 x Putzdeckel

1 x Doppelmuffe DN160

1 x 90° Bogen DN160

1 x Reduzierung auf DN125

Achtung: Dachhaube auftraggeberseitig.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICV160DA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PM0Y + Ersatzteil-Filterbefestigung für iconVent 160 / 170**

Ersatzteil-Filterbefestigung für iconVent 160 / 170, Stoßring zur Fixierung des wechselbaren  
Vorfilters zum Aufstecken auf den Wärmetauscher

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICV160FB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PM0Z + Putzdeckel für iconVent 160 / 170**

Putzdeckel für iconVent 160 / 170 zum Schutz vor Schmutz und Staub in der Rohbauphase.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICV160PD oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PM11 + Ersatz-Vorfilter für iconVent 160 / 170**

Ersatz-Vorfilter ISO Coarse 45 % (G3 EN779) für iconVent 160 / 170 für die Wärmetauscher-Einheit

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICV160VF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PM20 + Schalldämm-Matte für Leibungskanal für iconVent 160 / 170**

Schalldämm-Matte für Leibungskanal für iconVent 160 / 170 zur erhöhten Reduktion des Außenlärms. Herausnehmbar, hygienisch zu reinigen.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICVZL60SM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PM21 + Lüftungsgitter f.Leibungslösung 60 pulverbeschichtet weiß**

Lüftungsgitter für die Leibungslösung 60 für iconVent 160 / 170, pulverbeschichtet weiß ähnlich RAL 9016, ohne Vorfilter, mit Befestigungsset WDVS

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICV170AW oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PM22 + Lüftungsgitter f.Leibungslösung 60 pulverbeschichtet anthr.**

Lüftungsgitter für die Leibungslösung 60 für iconVent 160 / 170, pulverbeschichtet anthrazit ähnlich RAL 7016, ohne Vorfilter, mit Befestigungsset WDVS

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICV170AA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PM23 + Lüftungsgitter aus ASA für die Leibungslösung 60, weiß**

Lüftungsgitter aus ASA für die Leibungslösung 60 für iconVent 160 / 170, weiß ähnlich RAL 9016, mit Vorfilter, mit Befestigungsset WDVS

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICV170AWK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PM24 + Lüftungsgitter aus ASA für die Leibungslösung 60, anthrazit**

Lüftungsgitter aus ASA für die Leibungslösung 60 für iconVent 160 / 170, anthrazit ähnlich RAL 7016, mit Vorfilter, mit Befestigungsset WDVS

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICV170AAK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PN + iconVent 170 Dezentrale Wohnraumlüftung (PLUGGIT)**

Version: 2022-03

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

**Aufzahlungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**50PN01 + iconVent 170 - Basis Komplettsset**

iconVent 170 - Basis Komplettsset mit Außen- und Innenblende Kunststoff  
Kompaktes dezentrales Wohnraumlüftungsgerät komplett, ohne Steuerung.  
Bestehend aus:  
1 x Lüfter-Einheit

1 x Wärmetauscher-Einheit mit Filterbefestigung ICV160FB und Vorfilter ICV160VF  
1 x Montagerohr 500 mm ICV160H5  
1 x Schallschutz-Innenblende mit Staubfilter ICV170-EIB  
1 x Schallschutz-Außenblende aus Kunststoff weiß ICV170-EAB  
2 x Putzdeckel

*Kommentar: Bitte ICV160MK Montagekleber verwenden.*

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICV170K-AB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PN02 + iconVent 170 - Basis Komplettsset m.Design-Innenblende**

iconVent 170 - Basis Komplettsset mit Design-Innenblende. Kompaktes dezentrales Wohnraumlüftungsgerät komplett, ohne Steuerung.

Bestehend aus:

1 x Lüfter-Einheit  
1 x Wärmetauscher-Einheit mit Filterbesfestigung ICV160FB und Vorfilter ICV160VF  
1 x Montagerohr 500 mm ICV160H5  
1 x Design Innenblende Glas weiß ICV170-GB  
1 x Schallschutz-Außenblende aus Kunststoff weiß ICV170-EAB  
2 x Putzdeckel

*Kommentar: Bitte ICV160MK Montagekleber verwenden.*

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICV170K-DB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PN03 + iconVent 170 - Basis Fertigstellungsset**

iconVent 170 - Basis Fertigstellungsset

Bestehend aus:

1 x Lüfter-Einheit  
1 x Wärmetauscher-Einheit mit Filterbefestigung ICV160FB und Vorfilter ICV160VF

*Kommentar: Montagerohr, Innen- und Außenblende müssen separat bestellt werden.*

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICV170BF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



**50PN04 + iconVent 170 - LED Steuerung**

iconVent 170 - LED Steuerung mit LED-Betriebsanzeige für bis zu 6 Lüfter. Nur in Verbindung mit UP-Netzteil 42 Volt bzw. Hutschiene 42 Volt.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICV170C-L oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PN05 + iconVent 170 - Touch Steuerung**

iconVent 170 - Touch Steuerung mit Touch-Display für bis zu 6 Lüfter. Nur in Verbindung mit UP-Netzteil 42 Volt bzw. Hutschiene 42 Volt.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICV170C-T oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PN06 + iconVent 170 - Plug-In Sensor für Feuchte und Temperatur**

iconVent 170 - Plug-In Sensor für Feuchte und Temperatur zum Einstecken in die Lüfterhalterung des iconVent 170

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICV170S-F oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PN0A + iconVent 170 - Unterputz-Netzteil für Steuerung 42 V**

iconVent 170 - Unterputz-Netzteil für Steuerung 42 V für Touch & LED Steuerung zur Stromversorgung für bis zu 6 Lüfter.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICV170C-NT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PN0B + iconVent 170 - Hutschienen-Netzteil für Steuerung 42 V**

iconVent 170 - Hutschienen-Netzteil für Steuerung 42 V für Touch & LED Steuerung zur Stromversorgung für bis zu 6 Lüfter.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICV170C-HNT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PN0C + iconVent 170 - Elektronik-Unterputzdose mit Tunnel**

iconVent 170 - Elektronik-Unterputzdose mit Tunnel zur Installation von Touch & LED Steuerung und Netzteil im Mauerwerk.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICV170C-UPT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PN0D + iconVent 170 - Elektronik-Unterputzdose mit Tunnelstutzen**

iconVent 170 - Elektronik-Unterputzdose mit Tunnelstutzen zur Installation von Touch & LED Steuerung und Netzteil in der Hohlwand.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICV170C-UPFT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PN0E + iconVent 170 - Schallschutz Innenblende Kunststoff weiß**

iconVent 170 - Schallschutz Innenblende Kunststoff weiß, inkl. Verschlusskappe und Filter ICV170G3 (ISO Coarse 45 %), Filterdurchmesser 136 mm 198 mm x 199 mm x 45 mm (B x H x T)

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICV170-EIB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PN0F + iconVent 170 - Design Innenblende Glas weiß**

iconVent 170 - Design Innenblende Glas weiß, inkl. Verschlussklappe und Filter ICV160G3 (ISO Coarse 45 %), Filterdurchmesser 144 mm, 200 mm x 220 mm x 43 mm (B x H x T)

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICV170-GB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PN0G + iconVent 170 - Schallschutz Außenblende Kunststoff weiß**

iconVent 170 - Schallschutz Außenblende Kunststoff weiß inkl. Kompriband und Kondensatbrücke 198 mm x 199mm x 45 mm (B x H x T)

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICV170-EAB oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PN0H + iconVent 170 - Rohbauset Kellerlösung mit Kondensatablauf**

iconVent 170 - Rohbauset Kellerlösung mit Kondensatablauf.

Bestehend aus:

1 x Montagerohr 500 mm

1 x Putzdeckel

1 x Doppelmuffe DN160

1 x 90° Bogen DN160

1 x Kondensatablauf mit Rückschlagventil

1 x Reduzierung auf NW110

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICV170KA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PN0I + iconVent 170 - Lüfter-Einheit**

iconVent 170 - Lüfter-Einheit. Strömungsoptimierte intelligente Lüfter-Einheit, sensorfähig.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICV170-EL oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PN0J + iconVent 170 - Gummi-Verschlusskappe**

iconVent 170 - Gummi-Verschlusskappe für Schallschutz-Innenblende

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICV170-EIBV oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PN0K + iconVent 170 Ersatz-Staubfilter ISO Coarse 45 %**

iconVent 170 Ersatz-Staubfilter ISO Coarse 45 % (G3 EN779), Filterdurchmesser 136 mm für Schallschutz-Innenblende ICV170-EIB.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICV170G3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PN0L + iconVent 170 Ersatz-Pollenfilter ISO Coarse 60 %**

iconVent 170 Ersatz-Pollenfilter aus hochwertigem ISO Coarse 60 % (G4 EN779) Vliesstoff, Filterdurchmesser 136 mm für Schallschutz-Innenblende ICV170-EIB.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: ICV170PF1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PP + PluggPlan Einheitszentrales Lüftungssystem (PLUGGIT)**

Version: 2022-03

Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Montieren beschrieben.

**Aufzahlungen / Zubehör:**

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**50PP01 + PluggPlan Lüftungsgerät GH f. Deckenmontage**

Bedarfsgeführtes Lüftungsgerät bis max. 105 m/h für Deckenmontage. WRG EN13141-7 80,2 % und PHI 75 % zur Erlangung der gültigen Förderprogramme. Konstantvolumenstromregelung.

Elektrisches Vorheizregister, externer Bedienteil und individuelle Anpassungen für Balance, Filterwechsel, Volumenstrom und Feuchtegrenzwerte ist in eigenen Positionen beschrieben.

Elektrische Gesamtleistungsaufnahme bei Nennlüftung kleiner 35W.

Abmessungen: 550 mm x 207,6 mm x 850 mm (B x H x T)

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PP-GH oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PP02 + PluggPlan Lüftungsgerät GV f. Wandmontage**

Bedarfsgeführtes Lüftungsgerät bis max. 105 m/h für Wandmontage inkl. Trockensiphon DN32, flexiblem Anschlussrohr DN20/25. WRG EN13141-7 80,0 % und PHI 80,3 % zur Erlangung der gültigen Förderprogramme. Konstantvolumenstromregelung. Elektrisches Vorheizregister, externer Bedienteil und individuelle Anpassungen für Balance, Filterwechsel, Volumenstrom und Feuchtegrenzwerte sind in eignen Positionen beschrieben. Elektrische Gesamtleistungsaufnahme bei Nennlüftung kleiner 35W.

Abmessungen: 550 mm x 850 mm x 179 mm (B x H x T)

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PP-GV oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PP03 + PluggPlan Channel - Luftverteilung**

Luftverteilkanal zur Verlegung unter der Decke oder in der Betonkonstruktion als Zu- oder Abluftkanal mit schallreduzierende Wellenstruktur. 10 m Flachkanal, im Bund mit Schutzkappen,

Außenabmessungen 92 mm x 50 mm (B x H)

Material: PE Farbe: blau

Außenabmessungen: B x H 92 x 50 mm

Länge: 10m Ring

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PP-C oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PP04 + PluggPlan Anschluss-Paket 4m flexible Anschlussleitung**

Anschlusspaket bestehend aus: 4m flexibler Anschlussschlauch PP-A, zur Verbindung des Lüftungsgerätes PP-GH / PP-GV mit dem 4-fach-Verteiler PP-V4 mit schallreduzierender Wellenstruktur. 4 m Rohr, im Bund mit Schutzkappen, NW 95 mm, Außendurchmesser 104 mm

Material: PE

Farbe: blau

Abmessungen: Innendurchmesser 95 mm Außendurchmesser 104 mm

Verpackung: 4m Ring

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PP-A oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PP05 + PluggPlan Dämmrohr 500**

PluggPlan - Dämmrohr 500 4 x 0,5 m Dämmrohr, NW 95 mm, Außendurchmesser 165 mm  
Dampfdichte Dämmrohre für Außen- und Fortluftleitungen. Erfüllen die verbesserten  
Anforderungen nach DIN 1946-6.

Länge (4 Stück): 2 m Innendurchmesser: 95 mm Außendurchmesser: 165 mm Wandstärke: 35 mm

Wärmedurchgangskoeffizient: 0,039 W/m²K

Dichte: 60 kg/m³

Material: EPP (expandiertes Polypropylen)

Farbe: schwarz

Brandschutzklasse: B2

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PP-D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PP06 + PluggPlan Eck-Dämmrohr 45 Grad**

Dampfdichte Eck-Dämmrohre für Außen- und Fortluftleitungen. Erfüllen die verbesserten  
Anforderungen nach DIN 1946-6.

Radius: 235 mm

Innendurchmesser: 95 mm

Außendurchmesser: 165 mm

Wandstärke: 35 mm

Wärmedurchgangskoeffizient: 0,039 W/m²K

Dichte: 60 kg/m³

Material: EPP (expandiertes Polypropylen)

Farbe: schwarz

Brandschutzklasse: B2

1 Stk. = 4 Bögen

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PP-E oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PP07 + PluggPlan Flexibler Anschluss**

Flexibler Anschluss (Nippel / Nippel) NW 95, Baulänge 500 mm für die Anbindung der Außen- /  
Fortluftleitungen PP-D an die Lüftungsgeräte PP-GH / PP-GV

Material: Aluminium / PVC

Farbe: schwarz

Abmessungen: Innendurchmesser 95 mm Außendurchmesser 155 mm

Lieferlänge: 440 mm

Wärmedurchgangskoeffizient: 0,039 W/mK

1 Stk. = 2 flexible Anschlüsse

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PP-AF2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PP08 + PluggPlan Anschlusschalldämpfer flexibel**

Flexible Anschlusschalldämpfer Zu- und/oder Abluft auf Wand- und Deckengerät abgestimmt.  
Zur Anbindung des Lüftungsgerätes PP-GH / PP-GV mit dem 4 fach Verteiler.

Anschlüsse Muffe / Nippel NW95

Material: Aluminium

Dämmstärke: 50 mm

Länge: 1000 mm

1 Stk. = 2 Schalldämpfer

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer.: PP-SD2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PP09 + PluggPlan Basis-Paket**

Basis Paket zur Verteilung des Plansystems, zur Anbindung der Luftauslässe mit dem Luftverteilkanal PP-C, bestehend aus: 2 x 4 Fachverteiler zur Anbindung des Luftverteilkanaals PP-C 100 und zur Anbindung des Lüftungsgerätes mit PP-A. Installation unter der Decke.

Empfehlung: 3-4 Anschlüsse zur Verteilung nutzen. Die nicht genutzten Rohre werden mit den Endkappen PP-EK verschlossen. PP-UA 100 dient zur Verlängerungen des Luftverteilkanaals PP-C 100. Inklusive des Neubaubogens zur der Decke. 2 Stück PP-VN, zur Verbindung des PP-D Dämmrohrs und Klebeband zur Abdichtung der Fuge.

Paket PP-B - Basis bestehend aus:

2 x 4-fach-Verteiler PP-V4

4 x Endkappe PP-EK

1 x Bogen aus PP-N

1 x Klebeband 25 m / TESA PP-KB

2 x Nippel-Verbinder PP-VN

2 x PP-C Nippel/Nippel-Verbinder PP-UA

Material: ABS

Farbe: blau

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PP-B oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PP0A + PluggPlan Neubau-Paket / Deckenbögen**

PluggPlan Neubaupaket PP-N: 5 x PP-BO90, Bogen 90° - senkrecht für Deckenanschluss und Deckenauslass Multifunktionaler Bogen für den Deckeneinbau mit 5 unterschiedlichen Anwendungsmöglichkeiten: 1. Bogen für den Anschluss des PPC Kanals 2. Bogen gekürzt, Position 1, für den Einbau in die Filigran- oder Betondecke 3. Bogen gekürzt, Position 2, für den Einbau mit einer einlagigen Rigipsplatte 4. Bogen gekürzt, Position 3, für den Einbau mit einer doppelten Rigipsplatte 5. Bogen gekürzt, Position 4, für den Anschluss des Funktionsauslasses, max. 50mm

Material: ABS

Farbe: blau

Abmessungen max (BxH): 150mm x 208mm

Abmessungen min. (BxH): 150mm x 112mm

Anschluss: PP-C (92 x 50 mm)

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PP-N oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PP0B + PluggPlan Verbinder für Luftverteilkanal**

PluggPlan Verbinder für Luftverteilkanal, 4x Verbinder für PluggPlan zum Koppeln des PP-C Channel-Luftverteilung,

Nippel/ Nippel Material: ABS

Farbe: blau

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PP-UA-4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PP0C + PluggPlan seitlicher Bogen 90° für PP-C**

PluggPlan - 90° Bogen seitlich 4x seitlicher Bogen 90° PP-BS4 passend zu PP-C Luftverteilkanal

Material: ABS

Farbe: blau

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PP-BS4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PP0D + PluggPlan Funktions-Luftdurchlass**

Zu- und/oder Abluftauslass für Wand- oder Deckenmontage mit Einstellung und Drosselung des Luftvolumenstromes. Einschließlich 1x Bulprenfilter für die Abluft.

Material: ABS



Farbe: weiß

Abmessungen: 144,5 mm x 88,5 mm x 15,5 mm

1 Stk. = 2 Auslässe, 1 Bulprenfilter

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PP-F oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PP0E + PluggPlan Außenwandgitter m. Abtropfelement**

PluggPlan - Außenwandgitter mit Abtropfelement Achsabstand 250 mm, Abmessung Grundplatte inkl. Abtropfelement horizontal 481 mm x 257 mm x 50 mm (B x H x T) oder vertikal 210 mm x 538 mm x 50 mm (B x H x T) Abtropfelement einkürzbar zur Vertikalmontage

Material Abdeckung: PMMA/ABS

Material Grundplatte PS (Polystyrol)

Farbe: weiß

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PP-W-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PP0F + PluggPlan Wandmanschetten diffusionsdicht**

PluggPlan Wandmanschetten

2x diffusionsdichte Wandmanschetten aus PE, einseitig selbstklebend, inkl. PU-Membran & Vliesabdeckung für PP-W-1

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PP-M oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PP0G + PluggPlan Bedienteil Unterputzmontage**

Bedienteil für PluggPlan

3 Stufen & Automatikbetrieb, für Unterputzmontage.

Kabelgebundene Unterputzversion der Steuerung für PluggPlan, zur Steuerung von 3 Lüfterstufen und des Automatikbetriebes, mit Fehleranzeige, Fehler- und Filterquittierung.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PP-S oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PP0H + PluggPlan Bedienteil Aufputzmontage**

Bedienteil für PluggPlan

3 Stufen & Automatikbetrieb, für Aufputzmontage.

Kabelgebundene Aufputzversion der Steuerung für PluggPlan, zur Steuerung von 3 Lüfterstufen und des Automatikbetriebes, mit Fehleranzeige, Fehler- und Filterquittierung.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PP-SAP oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PP0I + Ext. elekt.Vorheizregisterset f.Lüftungsgeräte PP-GH u.PP-GV**

Externes (Ext.) elektrisches (elekt.) Vorheizregisterset für Lüftungsgeräte PP-GH und PP-GV

Bestehend aus:

1 x externes elektrisches Vorheizregister mit 800 W, DN100

1 x Luftströmungswächter PPSW

1 x externer Kanaltemperaturfühler PPKF

2 x Reduzierungen DN100 auf NW95

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PP-HR oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PP0J + PluggPlan Ersatzfilter für Lüftungsgerät Avent GH/GV**

Ersatzfilter PluggPlan für Lüftungsgeräte PP-GH / GV (1 Stk. = 2 Filter ISO Coarse 65 % (G4 EN779))

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PP-G4G4 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PP0K + PluggPlan Ersatzfilterset für Lüftungsgeräte GH/GV**

Ersatzfilterset PluggPlan für Lüftungsgeräte PP-GH / GV (1 Stk. = 1 Filter ISO Coarse 65 % (G4 EN779) und 1 Filter ISO ePM1 50% (F7 EN779))

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PP-G4F7 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PP0L + PluggPlan Ersatzfilter Bulpren für Funktionsauslass**

PluggPlan Ersatzfilter Bulpren für Funktions-Luftdurchlass

1 Stk. = 5 Filter

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PP-BF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PP0M + PluggPlan Verbindungsniessel NW95**

2 x PluggPlan Verbindungsniessel NW95

Material: ABS

Farbe: schwarz

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PP-VN2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PP0N + PluggPlan Filterabdeckung**

PluggPlan Filterabdeckung

1 Stk. = 2 Filterabdeckungen

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PPFA oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PP0O + PluggPlan Hauptplatine für Lüftungsgerät G/GV**

Hauptplatine für PluggPlan Lüftungsgerät PP-G / PP-GV

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PPPL1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PP0P + PluggPlan Hauptplatine für Lüftungsgerät PP-GH**

Hauptplatine für PluggPlan Lüftungsgerät PP-GH

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PPPL2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PP0Q + Abluftventilator f. Lüftungsgerät / Zuluftventilator**

Abluftventilator für Lüftungsgerät PP-G / PP-GV / Zuluftventilator für PP-GH

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PPV160M1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PP0R + Zuluftventilator f. Lüftungsgerät / Abluftventilator**

Zuluftventilator für Lüftungsgerät PP-G / GV / Abluftventilator für PP-GH

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PPV160M2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PP0S + PluggPlan Anschlussset für Kondensatanschluss PP-GH/PP-GV**

Anschlussset für den Kondensatanschluss PP-GH / PP-GV

Bestehend aus:

1 x Anschlussnippel DN32

1 x Anschlussrohr flexibel DN20

2 x EPDM-Dichtringe für den AUL- / FOL-Anschluss

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PPAS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PP0T + Externer Kanaltemperaturfühler f.elekt.Vorheizregister PP-HR**

Externer Kanaltemperaturfühler für elektrisches (elekt.) Vorheizregister PP-HR

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PPKF oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PP0V + PluggPlan Abluftfeuchtesensor**

PluggPlan Abluftfeuchtesensor

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PPFS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PP0W + Luftströmungswächter für PP-G / PP-GV und PP-GH**

Luftströmungswächter für Lüftungsgeräte PP-G / PP-GV und PP-GH in Verbindung mit dem elektrischen Vorheizregister PP-HR

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PPSW oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**50PP0X + PluggPlan Endkappe für PP-C und PP-V4**

Pluggplan Endkappe für den Flachkanal PP-C und 4-fach Verteiler PP-V4.

z.B. Fabrikat: PLUGGIT Artikelnummer: PP-EK oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**Schlussblatt**

Bezeichnung

Gesamt

**Summe LV** ..... **EUR**

**Summe Nachlässe/Aufschläge** ..... **EUR**

**Gesamtpreis** ..... **EUR**

**zuzüglich . . . . % USt.** ..... **EUR**

**Angebotspreis** ..... **EUR**

---

**Inhaltsverzeichnis**

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
50	Lüftungsanlagen,Lüftungs(zentral)geräte,Ventilatoren	2
	Schlussblatt	146

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“  
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung  
TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)  
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)  
Zuordnungskennzeichen (ZZ)  
Variantennummer (V)  
V: Vorbemerkungskennzeichen  
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“