



AR413122
Gebläsebaustein
Metallgehäuse
Max. Luftleistung 900 m³/h
Umluftbetrieb
Sockelmontage

Leistungsstarker Gebläsebaustein zur Kombination mit motorlosen Geräten
Effiziente BLDC-Technologie
Kompakte und platzsparende Installation in 10 cm hohem Sockel

Leistung

Luftleistung nach EN 61591 - max. 900 m³/h.

Schalleistung ist abhängig von der Einbausituation.

Leistungswerte sind abhängig vom motorlosen Gerät.

Ausstattung

3 elektronisch gesteuerte Leistungsstufen und 1 Intensivstufe.
Gebläsetechnologie mit hocheffizientem, bürstenlosem Gleichstrommotor (BLDC).
Gehäuse Stahl, verzinkt.
Rohranschlüsse Ansaugseite: 1 x NW 150 rund.

Haltebügel zur Montage an Decke oder Schrankwand beiliegend.

2 Aktivkohlefilter ab Werk beiliegend.

Der Aktivkohlefilter ist auch geeignet für die Zubereitung von Fisch und Meeresfrüchten durch besondere Imprägnierung.

Wechselintervall Filter: 1 Jahr je nach Kochgewohnheit.

Planungshinweise

Gebläsebaustein in Kombination mit motorlosen Geräten.
Verbindung der jeweiligen Geräte über ein Netzwerk-Kabel.

Montage im Sockel mit Ausschnitt im Schrankboden für die Luftführung möglich.

Wechselintervall Filter: ca. 1-1,5 Jahre je nach Kochgewohnheit.

Zugänglichkeit zu dem Gebläsebaustein für den Filterwechsel vorsehen.

Empfohlener Mindestabstand von den Filteröffnungen zur Schrankwand, wenn kein Lüftungsgitter direkt davor sitzt: 15 cm.

Anschlussdaten

Gesamtanschlusswert 180 W.
Anschlusskabel 1.8 m, steckbar.
Netzwerkkabel 2 m.

Ausstattungsmerkmale
Abmessungen des Gerätes
Abmessungen des verpackten Gerätes
235 x 720 x 565
Abmessungen des Umkartons (mm)
Abmessung der Palette
160.0 x 80.0 x 120.0
Verpackungsmenge pro Umkarton
Anzahl Geräte pro Palette
12
Geräte pro Lage der Palette
Nettogewicht
10,1
Bruttogewicht
12,5
EAN-Nummer
4242006239275
Max. elektrische Leistungsaufnahme
Spannung
Frequenz
Länge Anschlusskabel
175,0
Steckerart

Verbrauchs- und Anschlusswerte

erstellt am 2022-12-07

Seite 1

Farbvarianten

AR413122

Metallgehäuse

Max. Luftleistung 900 m³/h

AR413122
Gebläsebaustein
Metallgehäuse
Max. Luftleistung 900 m³/h
Umluftbetrieb
Sockelmontage
erstellt am 2022-12-07
Seite 2

