



AR403122
Gebläsebaustein
Metallgehäuse
Max. Luftleistung 875 m³/h
Abluftbetrieb
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. 875 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.
Rohranschluss Ausblasseite: 1 x NW 150 Flachkanal.
Haltebügel zur Montage an Decke oder Schrankwand beiliegend.

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.

Bei Installation einer Lüftung mit Abluftbetrieb und einer kamingebundenen Feuerstelle muss die Stromzuführung der Lüftungsgeräte mit einer geeigneten Sicherheitschaltung versehen werden.

Anschlussdaten

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

Ausstattungsmerkmale
Abmessungen des Gerätes
Abmessungen des verpackten Gerätes
235 x 560 x 720
Abmessungen des Umkartons (mm)
Abmessung der Palette
180.0 x 80.0 x 120.0
Verpackungsmenge pro Umkarton
Anzahl Geräte pro Palette
14
Geräte pro Lage der Palette
Nettogewicht
9,6
Bruttogewicht
12,0
EAN-Nummer
4242006239299
Max. elektrische Leistungsaufnahme
Spannung
Frequenz
Länge Anschlusskabel
175,0
Steckerart

Verbrauchs- und Anschlusswerte

erstellt am 2023-03-22
Seite 1

Farbvarianten

AR403122
Metallgehäuse
Max. Luftleistung 875 m³/h

AR403122
Gebläsebaustein
Metallgehäuse
Max. Luftleistung 875 m³/h
Abluftbetrieb
Sockelmontage

erstellt am 2023-03-22
Seite 2

