



AR400143
Gebläsebaustein Serie 400
Metallgehäuse
Max. Luftleistung 970 m³/h
Abluft-/ Umluftbetrieb
Montage im Kamin AI/AW 442

Leistungsstarker Gebläsebaustein zur Kombination der motorlosen Geräte der Serie 400
Effiziente BLDC-Technologie
Kompakte und platzsparende Montage im Kamin der AI/AW 442

Leistung

Leistung und Geräusch, Stufe 3/Intensiv: Luftleistung nach EN 61591. Schalleistung und Schalldruck je nach Einbausituation. Abluft: 640 / 970 m³/h. Leistungswerte sind abhängig vom motorlosen Gerät, siehe Tabelle Seite XX.

Ausstattung

3 elektronisch gesteuerte Leistungsstufen und eine Intensivstufe. Gebläsetechnologie mit hocheffizientem, bürstenlosem Gleichstrommotor (BLDC). Inklusive Geräuschdämmung zur Minimierung des Geräuschpegels. Gehäuse Stahl, verzinkt. Rohranschluss Ausblasseite: 1 x NW 150 rund.

Planungshinweise

Gebläsebaustein in Kombination mit der motorlosen AI/AW 442. Verbindung der jeweiligen Geräte über ein Netzwerk-Kabel. Montage des Gebläsebausteins im Kamin der AI/AW 442. Bei Installation einer Lüftung mit Abluftbetrieb und einer kamingebundenen Feuerstelle muss die Stromzuführung der Lüftungsgeräte mit einer geeigneten Sicherheitsschaltung versehen werden.

Anschlussdaten

Gesamtanschlusswert 230 W. Anschluss- und Netzkabel im Lieferumfang enthalten.

Ausstattungsmerkmale

Abmessungen des Gerätes (mm)
Abmessungen des verpackten Gerätes (mm)
310 x 370 x 480
Abmessungen des Umkartons (mm)
Abmessung der Palette
200 x 80 x 120
Verpackungsmenge pro Umkarton
Anzahl Geräte pro Palette
24
Geräte pro Lage der Palette
Nettogewicht (kg)
6,730
Bruttogewicht (kg)
7,0
EAN-Nummer
4242006239954

Verbrauchs- und Anschlusswerte

Max. elektrische Leistungsaufnahme (W)
Spannung (V)
Frequenz (Hz)
Länge Anschlusskabel (cm)
Steckerart
Approbatonszertifikate

erstellt am 2019-02-04

Seite 1

Farbvarianten

AR400143
Metallgehäuse
Max. Luftleistung 970 m³/h

Sonderzubehör

AA400510
Fensterkontaktschalter

AR400143
Gebläsebaustein Serie 400
Metallgehäuse
Max. Luftleistung 970 m³/h
Abluft/ Umluftbetrieb
Montage im Kamin AI/AW 442
erstellt am 2019-02-04
Seite 2

