



**AR400143**  
**Gebläsebaustein**  
**Metallgehäuse**  
**Max. Luftleistung 1005 m<sup>3</sup>/h**  
**Abluft-/ Umluftbetrieb**  
**Montage im Kamin AI/AW 442**

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

#### Leistung

Luftleistung nach EN 61591 - max. 1005 m<sup>3</sup>/h.  
Schallleistung 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).  
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**  
**Abmessungen des verpackten Gerätes**  
310 x 370 x 475  
**Abmessungen des Umkartons (mm)**  
**Abmessung der Palette**  
170.0 x 80.0 x 120.0  
**Verpackungsmenge pro Umkarton**  
**Anzahl Geräte pro Palette**  
20  
**Geräte pro Lage der Palette**  
**Nettogewicht**  
6,5  
**Bruttogewicht**  
6,8  
**EAN-Nummer**  
4242006239954  
**Max. elektrische Leistungsaufnahme**  
**Spannung**  
**Frequenz**  
**Länge Anschlusskabel**  
**Steckerart**

#### Verbrauchs- und Anschlusswerte

erstellt am 2023-03-14  
Seite 1

#### Farbvarianten

**AR400143**  
**Metallgehäuse**  
**Max. Luftleistung 1005 m<sup>3</sup>/h**

AR400143  
Gebläsebaustein  
Metallgehäuse  
Max. Luftleistung 1005 m³/h  
Abluft/ Umluftbetrieb  
Montage im Kamin AI/AW 442  
erstellt am 2023-03-14  
Seite 2

