



## AHU 200 EVO

### TECHNISCHE DATEN

#### EIGENSCHAFTEN ALLGEMEIN

Max. Luftdurchsatz:	25000 m <sup>3</sup> /h
Externe Pressung:	700 Pa
Lüfterregelung:	Frequenz geregelt (FU)
Schalldruckpegel in 10m:	45 dB(A)
Steuerung:	Komplette Temperaturregelung mit Telemetrie
Max. Wassertemperatur:	70 °C

#### ELEKTRISCH

Spannungsversorgung:	400V/3Ph/50Hz
Elektrischer Anschluss Typ:	32 A CEE
Max. elektr. Leistungsaufnahme:	10 kW
Max. Stromaufnahme bei Vollast:	23 A
Schutzklasse:	IP 54
Verwendung in Innenräumen:	Ja
Verwendung im Freien:	Ja

#### LUFT- UND WASSERANSCHLÜSSE

Wasseranschlüsse:	4" Bauer
Luftanschlüsse:	500 mm
Luftschläuche für Ansaugluft:	4 x 500mm
Luftschläuche für Fortluft:	4 x 500mm
Wasser Volumen:	500 L

#### ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Länge:	2750 mm
Breite:	1905 mm
Höhe:	2465 mm
Leergewicht:	1600 kg
Staplertaschenabstand:	1600 mm

Herstellerangaben. Technische Änderungen vorbehalten.

\*Absicherung und Leitungsquerschnitte sind vom Elektrofachbetrieb durch den Auftraggeber prüfen zu lassen.

### ZUBEHÖR



4" BAUER



4" Wasserleitung



Elektrischer Anschluss 32A



500mm Luftschauch

### EIGENSCHAFTEN



4" Bauer Anschluss



Elektrischer Anschluss 32A

### UNSERE-HIGHLIGHTS

