



## AHU 100 EVO

### TECHNISCHE DATEN

#### EIGENSCHAFTEN ALLGEMEIN

Max. Luftdurchsatz:	10000 m <sup>3</sup> /h
Externe Pressung:	500 Pa
Lüfterregelung:	Frequenz geregelt (FU)
Schalldruckpegel in 10m:	42 dB(A)
Steuerung:	Komplette Temperaturregelung mit Telemetrie
Max. Wassertemperatur:	60 °C

#### ELEKTRISCH

Spannungsversorgung:	400V/3Ph/50Hz
Elektrischer Anschluss Typ:	16 A CEE
Max. elektr. Leistungsaufnahme:	3.2 kW
Max. Stromaufnahme bei Vollast:	8.1 A
Schutzklasse:	IP 54
Verwendung in Innenräumen:	Ja
Verwendung im Freien:	Ja

#### LUFT- UND WASSERANSCHLÜSSE

Wasseranschlüsse:	2" Bauer
Luftanschlüsse:	500 mm
Luftschläuche für Ansaugluft:	2 x 500mm
Luftschläuche für Fortluft:	2 x 500mm
Wasser Volumen:	500 L

#### ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Länge:	2065 mm
Breite:	1200 mm
Höhe:	1890 mm
Leergewicht:	900 kg

Herstellerangaben. Technische Änderungen vorbehalten.

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

### ZUBEHÖR



2" wasserleitung



2" BAUER



elektrisches Kabel 16A



500mm Luftschauch

### EIGENSCHAFTEN



2" Bauer Anschluss



16A Elektrischer Anschluss

### UNSERE-HIGHLIGHTS

