



AHU 180

TECHNISCHE DATEN

EIGENSCHAFTEN ALLGEMEIN

Max. Luftdurchsatz: 20000 m³/h
 Externe Pressung: 491 Pa
 Lüfterregelung: Frequenz geregelt (FU)
 Schalldruckpegel in 10m: 60.1 dB(A)

ELEKTRISCH

Spannungsversorgung: 400V/3Ph/50Hz
 Elektrischer Anschluss Typ: 32 A CEE
 Max. elektr. Leistungsaufnahme: 7.5 kW
 Max. Stromaufnahme bei Vollast: 14.8 A
 Verwendung in Innenräumen: Ja
 Verwendung im Freien: Ja

LUFT- UND WASSERANSCHLÜSSE

Wasseranschlüsse: 2" Bauer
 Luftanschlüsse: 500 mm
 Luftschläuche für Ansaugluft: 3 x 500mm
 Luftschläuche für Fortluft: 2 x 500mm
 Wasser Volumen: 500 L

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Länge: 2200 mm
 Breite: 1250 mm
 Höhe: 2460 mm
 Leergewicht: 1200 kg
 Staplertaschenabstand: 820 mm

ZUBEHÖR



2" wasserleitung



2" BAUER



elektrisches Kabel 32A



500mm Luftschlauch

EIGENSCHAFTEN



2" Bauer Anschluss



32A Elektrischer Anschluss

UNSERE-HIGHLIGHTS



Mobil einsetzbar



Plug-and-play Systeme



Geräuscharm



Service & Inspektion



24 Stunden Service



Leistung: 6,7 - 1500 kW



Schnelle Lieferung

Herstellerangaben. Technische Änderungen vorbehalten.

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