



Technische Daten

Abmessungen (B x T x H)	710 x 540 x 2.095 mm
Höhe mit Ausblasaufsatz	1.900 mm
Gewicht	97 kg
Wasseranschlüsse	1" Camlock
Kondensatanschluss	3/4"
Nominale Kälteleistung	17,5 kW bei 7/12 °C und 20°C Ausblastemperatur
Luftdurchsatz	2.050 m ³ /h
Max. Betriebsüberdruck	3 bar
Spannungsversorgung	230 V / 50 Hz / 1 Ph
Max. Betriebsstrom	2,4 A*
Elektr. Anschluss	Schuko-Stecker
Schalldruckpegel	43 dB(A) / 1 m Freifeld
Luftauslass	oben, Lamellen verstellbar

* Wird das Gerät an einem Fehlerstromschutzschalter (FI) betrieben, ist ein allstromsensitiver FI Typ B zu verwenden / If a Residual Current Device (RCD) is used, it has to be RCD type B (AC-DC sensitive)

Herstellerangaben. Technische Änderungen vorbehalten / Abb. ähnlich
Manufacturers data. Specifications subject to change without notice / fig. similar

Cool AIR 18

17,5 kW Lüftungsgerät

Eigenschaften

Der Cool AIR 18 ist mit einem Radialventilator ausgestattet, der maximal 2.050 m³/h Luftvolumen verdrängt.

Mit den Schnellverschlüssen zur Kaltwasserversorgung und der eleganten Optik ist dieses Lüftungsgerät besonders für Veranstaltungsklimatisierungen geeignet.

Vorteile

Dieses 17,5 kW Lüftungsgerät ist ein kompaktes Standgerät – leicht zu transportieren und passt durch jede Standard-Tür und in jeden Standard-Aufzug.

Betrieben werden kann der Cool AIR 18 an einem bestehenden Kaltwasserkreislauf oder mit einem Mietkaltwassersatz von CoolEnergy.

Alle Versorgungsanschlüsse (Wasser, Elektrik und Kondensat) befinden sich auf der Rückseite des Airhandlers – eine unkomplizierte Installation ist sichergestellt.



Zum Beispiel kombinierbar mit Kaltwassersätzen
Cool EVO 081
Cool EVO 101
Cool EVO 121