

Jaga-Lösungen zum Kühlen Heizen Lüften

Für weitere Informationen: kontaktieren Sie info@jaga.de oder besuchen Sie www.jaga.com





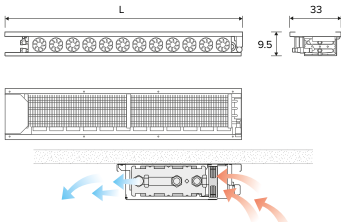
Clima Beam H9.5 cm Deckeneinbau



Optionen:

- Jaga Thermostatventile
- Rücklaufverschraubungen 1/2, 90°
- Rücklaufverschraubungen 1/2, 180°
- Flexibles Edelstahlwellrohr 1/2" 1/2"
- Stellantriebe 24VDC / 0..10V Ansteuerung
- Stellantriebe 24 VDC / 230V
- Jaga Raumthermostate:
 - JRT 100
 - JRT 100TW Wi Fi
 - JRT 200
 - Siemens RDG 160T

Low-H₂O Wärmetauscher T08



Ideal für Projekte.

Vormontiertes Kühl- und Heizgerät bestehend aus:

- Low-H₂O-Wärmetauscher (30 Jahre Garantie)
- Konsole mit Befestigungspunkten für <u>direkte Montage unter der</u>
 <u>Decke</u>
- · Luftleitblech
- DBE System (Dynamic Boost Effect):
- Jaga Regelplatine "Dynamic Product Controller" (JDPC)
- 12V Netzteil
- Ohne Notfall-Kondensatwanne

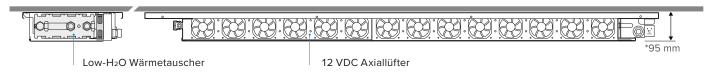
Leistung pro Meter berippt (Watt)

16/18/27 °C	16/20/26 °C
378	302

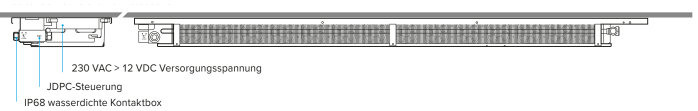
Indikative Leistung

Gemessen an einem Gerät, montiert auf 2,40 m Höhe vom Boden.

Seitenansicht 12 VDC Axiallüfter



Seitenansicht Low-H2O Wärmetauscher



Haftungsausschluss:

Die Temperatur, bei der Wasserdampf in der Umgebungsluft zu kondensieren beginnt wird als Taupunkttemperatur bezeichnet. Kondensat kann zu Schäden führen, sowohl am Gerät als auch an seiner Umgebung. Das Gerät schaltet sich nicht aus wenn der Taupunkt erreicht wird. Der Kunde muss daher die Taupunkttemperatur kontrollieren und verhindern, dass die Temperatur unter den Taupunkt sinkt um Kondensat zu vermeiden. Jaga N.V. bzw. die Jaga Deutschland GmbH können nicht haftbar gemacht werden für Schäden die durch Kondensat entstanden sind.









JAGA DEUTSCHLAND GMBH

Adenauer Straße 20, Gebäude A2 1.0G | 52146 Würselen - Aachen T 0049 2405 892414 0 info@jaga.de jaga.com/de

JAGA AUSTRIA - SÜDTIROL

JAGA SCHWEIZ UND NORDITALIEN

+49 (0)152 225 996 70 hmelchior@jaga.de jaga.com/ch

BELGIEN JAGA NV

Verbindingslaan 16 | 3590 Diepenbeek +32 (0) 11 29 41 11 info@jaga.be jaga.com