* Heizung / Trockene Kühlung. Jaga Mina Clima Beam Type 20:
* Höhe: 13 cm
* Breite: 23 cm
* Länge: 80 / 110 / 140 / 160 / 180 / 200 / 220 / 240 / 260 / 280 / 300
* Low-H2O Wärmetauscher: Type 20
* 12VDC Lüfterschiene und Jaga Dynamic Product Controller JDPC

Jaga Mina Clima Beam Type 21:

* Höhe: 21 cm
* Breite: 23 cm
* Länge: 80 / 110 / 140 / 160 / 180 / 200 / 220 / 240 / 260 / 280 / 300
* Low-H2O Wärmetauscher: Type 21
* 12VDC Lüfterschiene und Jaga Dynamic Product Controller JDPC

Verkleidung:

Aus elektrolytisch verzinktem und zusätzlich gerichtetem Stahlblech mit einer Stärke von 1.25 mm.

Rost: Profilierte Lamellen mit abgerundeter Oberseite und rückwärti- gem Knick, aus sendzimirverzinktem Stahl mit einer Stärke von 0.80 mm.

Beschreibung:

Der Low-H2O Wärmetauscher:

besteht aus runden, nahtlosen Umwälzröhren aus reinem roten Kup- fer, Lamellen aus reinem Aluminium und 2 Messingkollektoren für einseitigen Anschluss 1/2” (links oder rechts).

* Inklusive Winkelentlüfter 1/8” und Ablassstopfen 1/2”.
* Testdruck Wärmetauscher: 20 bar.
* Betriebsdruck: 10 bar.
* Der Wärmetauscher ist elektrostatisch mit anthrazitgrauem Po- lyesterpulver RAL 7024, Glanzgrad 70%, beschichtet.
* 30 Jahre Garantie.

Die Heizkörper werden angeschlossen an eine Einrohrinstallation / Zweirohrinstallation mit einseitigem Anschluss. Die Heizkörper sind ausgerüstet mit Messingkollektoren mit Anschlüssen 1/2” und Entlüf- ter 1/8” und Ablassstopfen 1/2”. Der Vorlauf ist immer an der Ober- seite.

Montagepunkten:

Konsole aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech mit Befestigungs- punkten für direkte oder abgehängte Montage an der Decke. Aus Sendzimir verzinktem Stahlblech. Die Anzahl der Befestigungspunk- te ist abhängig von der Länge der Geräte.

Jaga 12VDC Lüfterschiene

Der Low-H2O Wärmetauscher ist mit einer 12VDC Lüfterschiene aus- gestattet, um die erwärmte oder gekühlte Luft optimal zu transpor- tieren. Mit 12VDC Axiallüftern.

Jaga Dynamic Product Controller JDPC:

* Der eingebaute Jaga Dynamic Product Controller (JDPC) ermöglicht die Steuerung der Lüfterschiene-Die Steuerung erfolgt über ein 0-10V-Signal durch ein Gebäudemanagementsystem (BMS) oder einen Raumtemperaturregler. Der JDPC-Controller ist angeschlossen und vorprogrammiert.

Stromversorgung 12 VDC:

Vormontiertes Netzteil, Eingang 100-240VAC - Ausgang 12VDC.

* Die Stromversorgung ist eine elektrisch geschaltete Sicherheits- versorgung IP64, die den international gültigen Sicherheitsvor- schriften entspricht. Leistungsaufnahme im Stand-by < 0,5 Watt.

Optionen:

* Jaga Thermostatventile
* Rücklaufverschraubungen 1/2, 90°
* Rücklaufverschraubungen 1/2, 180°
* Flexibles edelstahlwellrohr 1/2“ - 1/2“
* Stellantriebe 24VDC / 0..10V Ansteuerung
* Stellantriebe 24VDC / 230V
* Anschlusssätze 303
* Anschlusssätze 304
* Raumthermostat JRT 100 / JRT 100TW (wifi) / JRT 200 / JRT 300

Lieferumfang:

Vormontiertes Kühl- und Heizgerät bestehend aus:

* Low-H2O Wärmetauscher.
* Konsole aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech mit Befestigungs- punkten für direkte oder abgehängte Montage an der Decke.
* 12VDC Lüfterschiene
* Jaga Regelplatine (Jaga Dynamic Product Controller JDPC).
* 12VDC Netzteil + wasserdichte Kabelverschraubung. Anwendung:

Jaga Dynamic Clima Beams sind Gebläsekonvektoren zur Luftauf- bereitung in Innenräumen.

Vorgesehene Einsatzbedingungen:

Die Einheit darf nicht in Feuchträumen installiert werden (Norm EN 60335-2-40).

* Das Gerät darf nur in Innenräumen des Wohnbereichs oder ähn- lichen Bereichen installiert werden
* Keine spitzen Gegenstände durch das Gitter der Luftansaugung und des Luftauslasses einführen

Lagerbedingungen:

Die verpackten Geräte müssen an einem trockenen Ort gelagert werden.

Fabrikat: Jaga N.V. Belgium

Jaga Mina Clima Beam zur Deckenmontage oder Aufputzmontage.

Da die Entwicklung sowie die Erneuerung der Produkte zeitlos weiter geht, sind alle Angaben bei eventuellen Änderungen unter Vorbehalt. Jaga N.V., Verbindingslaan z/n, B-3590 Diepenbeek Tel.: +32 (0)11 29 41 11, Fax: +32 (0)11 32 35 78, [info@jaga.be.](mailto:info@jaga.be) 2 mei 2022 3:20 p.m.