**Ein Bild, das Gerät, Haushaltsgerät, Klimaanlage, Design enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**

**Briza Wandmodell mit Verkleidung und eingebauten Ventilen und Raumthermostat.**

Vormontiertes Klimagerät, für die Wandmontage

Ausführungen: 2-Rohr- oder 4-Rohranschluss

Geeignet für den Anschluss an klassische wassergeführte Heiz- und Kühlsysteme.

Die Regelung geschiet über ein eingebautes Jaga Thermostat JRT100TW welches eine 0..10V Gebläse-Steuerung sowie das (die) eingebauten Stellantriebe bedient.

**Tragkonstruktion:**

aus 1 mm verzinktem Stahlblech

* Das Gerät ist mit einer Kondensatsammelwanne aus PVC mit Abfluss ausgerüstet.
* Isolierung zur Vermeidung von Kondensatbildung und zur Schalldämmung

**Low-H2O Wärmetauscher:**

* Besteht aus runden, nahtlosen Umwälzröhren aus reinem rotem Kupfer, Lamellen aus reinem Aluminium mit Zwischenabstand von 1.8 mm und einem integrierten Messingkollektor, inklusive Entlüfter.

Testdruck Wärmetauscher: 25 bar

Betriebsdruck: Max. 12 bar

* Hydraulische Anschluss 3/4 (Eurokonus)
* Standardanschluss links
* Anschluss rechts nur auf Anfrage.

**Aktivator:**

* Extrem ruhige Tangentialaktivatoren mit Aluminiumrippen, montiert im EPDM-Vibrationsdämpfer, kugelgelagert
* programmierbarer 24-V/DC-EC-Motor mit 0...10 V stufenloser Regelung und Edelstahlfilter
* Extrem geringer Verbrauch (max. 26 Watt)
* Schalldämmung: geharzte Umwicklung aus EPDM-Vibrationsdämpfer

**Elektro Anschluss:**

Standard Anschluss Rechts

**Verkleidung:**

* Vorderpaneel und Seitenteile aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech mit einer Stärke von 1.25 mm.
* Die Verkleidung ist erhältlich in der Farbe verkehrsweiß (RAL 9016) fein strukturierte Seidenglanzausführung oder sandstrahlgrau. Andere Farben sind gegen Mehrpreis erhältlich (siehe Farbkarte).
* Aluminium Oberrost, in der Farbe des Heizkörpers lackiert.
* Beschichtung: mit sanft strukturiertem kratzfestem Polyesterpulver, elektrostatisch aufgebracht und bei 200 °C einbrennlackiert. UV-beständig nach ASTM G53.
* Sichere Oberflächentemperatur, selbst bei einer Wassertemperatur von 90°C.
* Briza entspricht der Sicherheitsnorm DHSS DN4 1992.

**Zweirohr-Ausführung**

Heizung / oder Kühlung / mit einem wasserseitigen Standardwärmetauscher über einen wasserseitigen Kreislauf für kaltes oder warmes Wasser.

**Mindesteinbauhöhe**

* Der Abstand zwischen der Unterseite der Verkleidung und dem Boden muss mindestens 12 cm betragen.
* Der Ausblasraum über der Oberseite des Gerätes muss mindestens 15 cm betragen.

**Optionen:**

- Klemmringverschraubung für Cu-Rohr oder andere.

* Stromversorgung 24 VDC

**Fabrikat**: Jaga

**Modell**: Briza Wandmodell mit Verkleidung und eingebautem Raumthermostat und Regelung.

**Jaga Deutschland GmbH** • Adenauerstraße 20, Gebäude A2 1.OG • 52146 Würselen • T +49 (0) 2405 892 414-0 • info@jaga.de • www.jaga.com

KBC Iban: DE58 3052 4400 0000 2837 88 • BIC: KREDDEDDXXX • UST Nr: DE174665903