

**Jaga Brise****Tragekonstruktion:**

Aus versteiftem verzinktem Stahlblech.

**Ventilator Unit:**

Mit Zentrifugalgebläsemotor mit kontinuierlich geschaltetem Kondensator, und isolierter galvanisierter Kondensatsammelwanne.

Klixonschutz mit automatischer Neuschaltung.

Elektrischer Anschluss: 230 V mono 50 Hz., IP 41.

**Wärmetauscher:**

Aus Kupfer und Aluminium links oder rechts anschließbar.

Anschlüsse für Größe:

- 1/2" Zoll für Größe 02, 03 und 04.
- 3/4" Zoll für Größe 06, 08 und 10.
- Entlüftung: 1/8" für alle Größen.
- Anschluss für zweite Wärmetauscher: 1/2"

**Kondensatsammelwanne:**

Ausführung in schwarzem PVC

**Farbe:**

Modell BRIW und BRIC:

- Metallverkleidung aus Epoxidpulver beschichtetem silbergrauem Metalllack.
- Roste aus hitzebeständigem dunkelgrauem ABS-Kunststoff.

**Isolierung:**

Tadellose Isolierung verhindert Schwitzwasserbildung und sorgt für akustische Dämmung.

**2-Leiter:**

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

**4-Leiter:**

Heizung und Kühlung mit einem Standardwärmetauscher und einem zweiten Wärmetauscher über zwei getrennte wasserseitige Kreisläufe für kaltes und warmes Wasser.

**Filter:**

Mit / ohne Filter / in einem galvanisierten Rahmen (Standard für Modell BRIW und BRIF).

**Drehzahlregelung:****- Modell BRIW/BRIF:**

Pro Jaga Gerät ist ein 3 Stufen Drehzahlregler eingebaut.

**- Modell BRIC/BRBC/BRBW:**

Drehzahlregelung über Thermostat

**Optionen:**

- Lüftung durch Luftmischkasten für Innen- und Außenluft, mit Bodenrost in Aluminium manuell einzustellen / mit Servomotor Auf-Zu: mit Servomotor Auf-Zu 230 V / mit Servomotor Auf-Zu 230 V, geeignet für Frostschutzschaltung / mit Servomotor Auf-Zu 230 V mit Rückzugfeder, geeignet für Frostschutzschaltung / mit Servomotor modulierend 230 V, geeignet für Frostschutzschaltung / mit Servomotor Auf-Zu 24 V mit Rückzugfeder / mit Servomotor modulierend 24 V / mit Servomotor modulierend 24 V mit Rückzugfeder.
- Bedienung für Servomotoren: Frostschutzschaltung mit Auf-Zu Schalter / mit Auf, Mitte oder Zu Schalter.
- Frostschutzthermostat.

- Standmodelle sind ausgestattet mit Füßen mit Rohrabdeckung und Rückwand in leichtgrauer Lackierung in derselben Farbe wie die Verkleidung.
- Für vertikales Modell mit Kühlung ist eine Zusatzkondensatsammelwanne vorgesehen.
- Einbaugeräte (unter der Decke) brauchen ein Eckstück mit regelbarem Ausblasrost in Aluminium und an der Ansaugseite einen regelbaren Ansaugrost in Aluminium.
- Maximale Deckenhöhe: 2.8 m.
- Deckengeräte mit Verkleidung (als Warmluftschirm benutzt) müssen angepasst werden. Maximale Montagehöhe: 2.3 m.

**Fabrikat:** Jaga

**Modell:** Jaga Brise