

Briza 22 Standmodell 4-Rohr

Ausstellungs- und Einzelhandelsflächen, Büro- und Besprechungsräume, Schulgebäude, Hotels, Wintergärten usw. Jaga Briza Lüftungsgeräte sorgen energieeffizient und leise für den höchsten Klimakomfort. Sie erwärmen jeden Raum schnell, sowohl im Winter als auch im Sommer. So haben Sie zu jeder Jahreszeit das ideale Raumklima.

Komplett vormontierter Standheizkörper bestehend aus:

- 4-Leiter Ausführung*
- Kupfer-Alu Wärmetauscher mit hydrophilem Coating
- Greentech EC Motor 230 VAC 0-10V
- hervorragend geeignet zum Anschluss an Niedertemperaturanlagen wie Wärmepumpen, Solaranlagen und Brennwertkessel

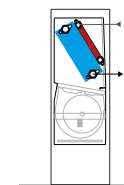
*Die vormontierte Version des Briza sorgt für eine einfache Installation. Briza gibt es auch in Einbauversionen für Wand und Decke. Die Geräte sind für 2-Rohr- oder 4-Rohr-Systeme erhältlich. Mit der Plug & Play-Version ist jede Installation ein Kinderspiel.



STANDARD LIEFERUNG:

- lackierte Verkleidung aus sendzimir-verzinkter Stahlblech mit Aluminium Oberrost
- die freistehende Version hat Stahlfüße zum Abdecken der Rohre, in der gleichen Farbe wie die Verkleidung
- Kupfer-Alu 2-Rohr Wärmetauscher mit hydrophiler Beschichtung, G3/4" F.
- Zweiter Wärmetauscher, G1/2" F
- Metallische Kondensatwanne mit Epoxy-Polyester-Lackierung
- Filter Klasse G2
- Zentrifugalgebläse mit doppeltem Lufteinlass
- Greentech EC Motor 230 VAC 0-10V
- robuster Innenraum aus elektrolytisch verzinktem Stahl
- Hydraulische Anschlüsse links, Klemmverbindung für elektrischen Anschluss 230 VAC rechts

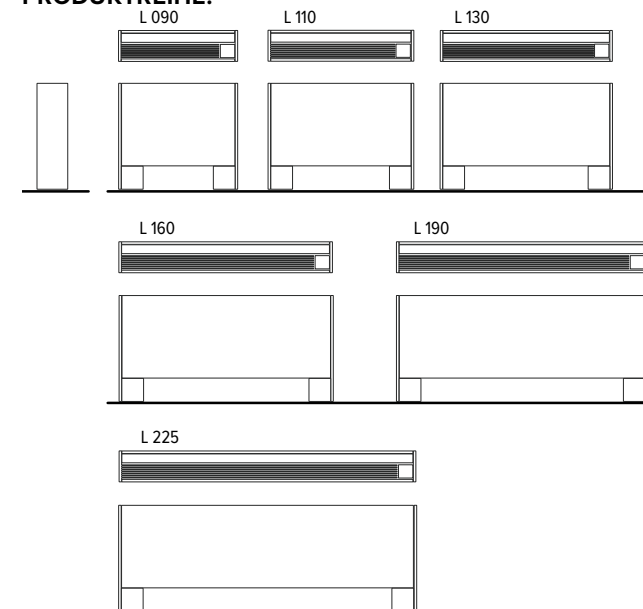
*Andere Anschlüsse: Hydraulisch rechts, elektrisch links:
Anschlusscode /20 ersetzen durch /70 Ohne Mehrpreis.

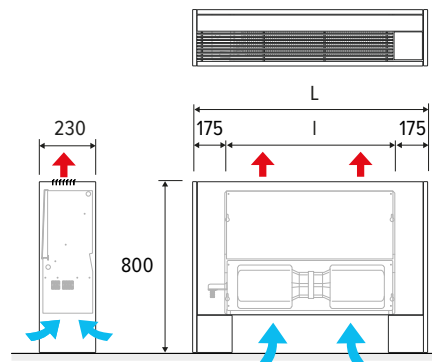


4-LEITER AUSFÜHRUNG:

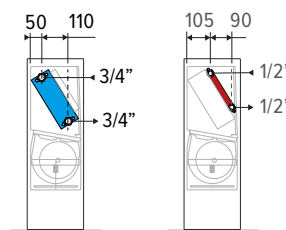
Heizen und Kühlen über einen Standard-Wärmetauscher und einen zweiten Wärmetauscher, über 2 getrennte wasserseitige Kreisläufe für Kühl- und Warmwasser. Jaga Ventilsätze für hydraulischen Anschluss

PRODUKTTREIHE:





Abmessungen in mm



Briza 22 Standmodell 4-Rohr



| ABMESSUNGEN | | | REGELSPANNUNG | KÜHLEN (Kondensatfrei) Raumtemperatur 27°C | | KÜHLEN TOTAL Raumtemperatur 27°C | | KÜHLEN FÜHLBAR Raumtemperatur 27°C | | HEIZEN Raumtemperatur 20°C | | | | GERÄUSCHPEGEL* | LUFTVOLUMENSTROM | ELEKTRISCHE LEISTUNGS-AUFNAHME |
|-------------|-----|----|---------------|--|-------|-------------------------------------|-------|---------------------------------------|------|-------------------------------|-------|-------|-------|----------------|------------------|-----------------------------------|
| H | L | T | | 16/18 | 7/12 | 7/12 | 7/12 | 7/12 | 7/12 | 75/65 | 55/45 | 45/35 | 35/30 | | | |
| cm | cm | cm | V | Watt | Watt | Watt | Watt | Watt | Watt | Watt | Watt | Watt | Watt | dB(A) | m³/Std | Watt |
| 063 | 090 | 22 | 4 | 581 | 1497 | 1070 | 1749 | 974 | 607 | 360 | 35,0 | 221 | 8,3 | | | |
| | | | 6 | 781 | 2014 | 1440 | 2095 | 1167 | 727 | 431 | 42,5 | 308 | 16,1 | | | |
| | | | 10 | 1044 | 2692 | 1925 | 2524 | 1406 | 876 | 519 | 51,0 | 434 | 38,2 | | | |
| 110 | 22 | | 4 | 771 | 2209 | 1579 | 2366 | 1318 | 822 | 487 | 29,5 | 284 | 8,3 | | | |
| | | | 6 | 1023 | 2933 | 2097 | 2955 | 1646 | 1026 | 608 | 39,0 | 396 | 16,7 | | | |
| | | | 10 | 1392 | 3991 | 2853 | 3652 | 2035 | 1269 | 752 | 49,0 | 591 | 43,8 | | | |
| 130 | 22 | | 4 | 1104 | 2804 | 2005 | 3112 | 1725 | 1071 | 632 | 29,5 | 359 | 9,3 | | | |
| | | | 6 | 1483 | 3767 | 2694 | 3825 | 2120 | 1316 | 777 | 37,0 | 491 | 19,1 | | | |
| | | | 10 | 1992 | 5060 | 3618 | 4627 | 2565 | 1593 | 940 | 46,5 | 703 | 47,8 | | | |
| 160 | 22 | | 4 | 1203 | 3345 | 2392 | 4951 | 2798 | 1764 | 1059 | 36,0 | 534 | 16,6 | | | |
| | | | 6 | 1597 | 4439 | 3174 | 5898 | 3333 | 2102 | 1262 | 43,0 | 730 | 33,9 | | | |
| | | | 10 | 2239 | 6224 | 4450 | 7211 | 4075 | 2570 | 1542 | 52,5 | 1065 | 83,5 | | | |
| 190 | 22 | | 4 | 1334 | 3823 | 2733 | 5199 | 2960 | 1878 | 1135 | 34,0 | 614 | 16,9 | | | |
| | | | 6 | 1857 | 5322 | 3805 | 6713 | 3822 | 2425 | 1466 | 41,0 | 860 | 34,8 | | | |
| | | | 10 | 2650 | 7595 | 5430 | 8748 | 4981 | 3160 | 1910 | 51,0 | 1247 | 89,2 | | | |
| 225 | 22 | | 4 | 2181 | 6194 | 4428 | 8273 | 4703 | 2980 | 1798 | 39,0 | 845 | 25,0 | | | |
| | | | 6 | 2944 | 8360 | 5977 | 10335 | 5875 | 3722 | 2246 | 46,5 | 1170 | 50,1 | | | |
| | | | 10 | 4031 | 11446 | 8183 | 12904 | 7335 | 4648 | 2805 | 55,0 | 1670 | 125,3 | | | |

Leistungen nach EN 1397 gemessen/ * Schallmessung nach ISO 3741:2010, 2 m von das Gerät entfernt und bei einer angenommenen Raumdämpfung von 8 dB(A) / Rauminhalt 100 m³ / Nachschallzeit 0.5 sec.

Da die Entwicklung sowie die Erneuerung der Produkte zeitlos weiter geht, sind alle Angaben bei eventuellen Änderungen unter Vorbehalt.

ARTIKELNUMMER 4-LEITER AUSFÜHRUNG

BAMF 063 090 22 BT 4 20

Modell
Typ
Länge
Höhe

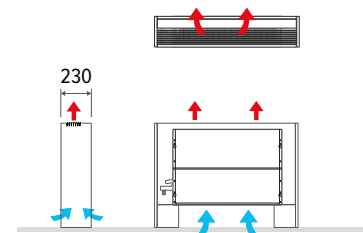
OPTIONEN:

- Jaga Thermostat: JRT 100/ JRT 100TW wifi / JRT 200 / Siemens Raumthermostat RDG 160T
- Vormontierter Jaga Fancoil controller (JFCC)
- vormontiertem Jaga Dynamic Product Controller (JDPC)
- Jaga Ventilsätze für hydraulischen Anschluss

TYP: BAMF/BT

STANDARD

- Luftreinlass unten
- Luftauslass oben



JAGA DEUTSCHLAND GMBH

Adenauerstrasse 20, Geb. A2 - OG 1 D-52146 Würselen
T +49 (0)240 589 241 40 info@jaga.de www.jaga.com/de