

Briza 22 Standmodell 2-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:

- 2-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

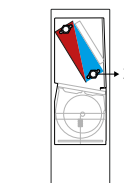
*Die vormontierte Version des Briza sorgt für eine einfache Installation. Briza gibt es auch in Einbauversionen für Wand und Decke. Die Geräte sind für 2-Rohr- oder 4-Rohr-Systeme erhältlich. Mit der Plug & Play-Version ist jede Installation ein Kinderspiel.



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.
- 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

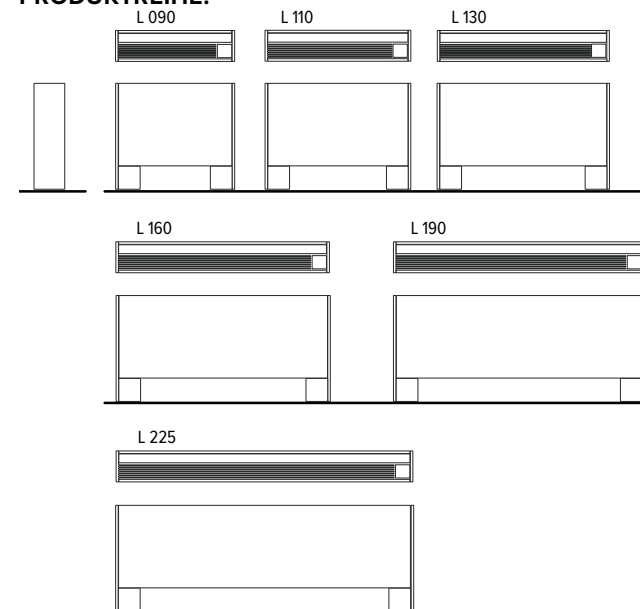
*Andere Anschlüsse: Hydraulisch rechts, elektrisch links:
Anschlusscode /20 ersetzen durch /70 Ohne Mehrpreis.

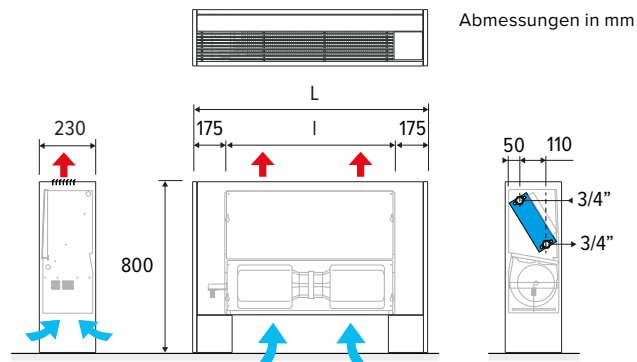


2-LEITER AUSFÜHRUNG:

Heizen oder Kühlen mittels einem wasserseitigen Standardwärmetauscher über einen wasserseitigen Kreislauf für Kühlwasser oder Warmwasser. Jaga Ventilsätze für hydraulischen Anschluss

PRODUKTREIHE:





Briza 22 Standmodell 2-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					75/65	55/45	45/35	35/30			
cm	cm	cm	V	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	dB(A)	m³/Std	Watt	
063	090	22	4	581	1497	1070	3493	2061	739	839	35,0	221	8,3
			6	781	2014	1440	4580	2702	1764	1101	42,5	308	16,1
			10	1044	2692	1925	6060	3575	2334	1456	51,0	434	38,2
110	22	4	771	2209	1579	4678	2819	1872	1190	29,5	284	8,3	
		6	1023	2933	2097	6264	3774	2507	1593	39,0	396	16,7	
		10	1392	3991	2853	8533	5141	3415	2171	49,0	591	43,8	
130	22	4	1104	2804	2005	6051	3552	2310	1435	29,5	359	9,3	
		6	1483	3767	2694	8190	4808	3127	1942	37,0	491	19,1	
		10	1992	5060	3618	11098	6515	4237	2631	46,5	703	47,8	
160	22	4	1203	3345	2392	8160	4884	3226	2038	36,0	534	16,6	
		6	2667	4439	3174	10677	6390	4221	2667	43,0	730	33,9	
		10	3617	6224	4450	14479	8665	5724	3617	52,5	1065	83,5	
190	22	4	2133	3823	2733	8383	5051	3355	2133	34,0	614	16,9	
		6	2952	5322	3805	11605	5992	4644	2952	41,0	860	34,8	
		10	4188	7595	5430	16462	9919	6587	4188	51,0	1247	89,2	
225	22	4	3341	6194	4428	13160	7924	5259	3341	39,0	845	25,0	
		6	4522	8360	5977	17812	10725	7119	4522	46,5	1170	50,1	
		10	6223	11446	8183	24511	14758	9795	6223	55,0	1670	125,3	

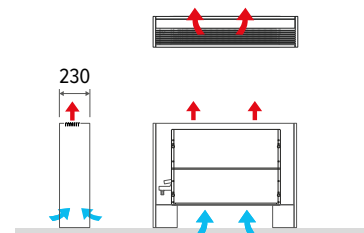
Leistungen nach EN 1397 gemessen/ * Schallmessung nach ISO 3741:2010, 2 m von das Gerät entfernt und bei einer angenommenen Raumdämpfung von 8 dB(A) / Rauminhalt 100 m³ / Nachschallzeit 0.5 sec.

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

TYP: BAMW/BT

STANDARD

- Lufteinlass unten
- Luftauslass oben



ARTIKELNUMMER 2-LEITER AUSFÜHRUNG

BAMC 063 090 22 BT 2 20

Modèle: BT
Typ
Länge
Höhe

OPTIONEN:

- elektrischem Widerstand - heizen mit Schaltrelai
aus Edelstahl
mit Überhitzungsschutz
mit Schaltrelai
- 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

Briza 22	L 90	L 110	L 130	L 160	L 190	L 225
Voltage	230V/50Hz					
KW	1	1.5	2	2.5		
A	4,3	6,5	8,7	10,8		
mm²	1,5		2,5			

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