

Briza 22 상치형 2파이프 시스템

Briza 22는 전시장 및 일반매장, 사무실, 회의실, 학교, 호텔, 원터가든 등을 위한 가장 강력한 벤틸로 컨벡터입니다.

Jaga Briza 팬 컨벡터는 에너지 효율적이고 저소음이며 최고의 쾌적성을 보장합니다. 계절 불문하고 목표온도에 빠르게 도달하며, 연중 이상적인 실내 환경을 즐길 수 있습니다. 전체 사전 장착된 상치형 라디에이터로 아래와 같이 구성됩니다:

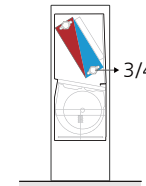
- 2파이프 버전 *
- 친수성 코팅 알루미늄 구리 파이프 열교환기
- Greentech EC 모터 230 VAC 0-10V
- 히트펌프, 태양에너지 시스템 및 콘덴싱 보일러와 같은 저온 시스템에 연결할 수 있습니다.

* 사전 조립되어 간단하게 설치할 수 있습니다. 다양한 벽면 또는 천장 설치용 버전이 제공됩니다. 2개 또는 4개 파이프 시스템 피팅이 함께 제공됩니다. 플러그 앤 플레이 버전을 이용하면 매우 쉽게 설치할 수 있습니다.



표준 패키지:

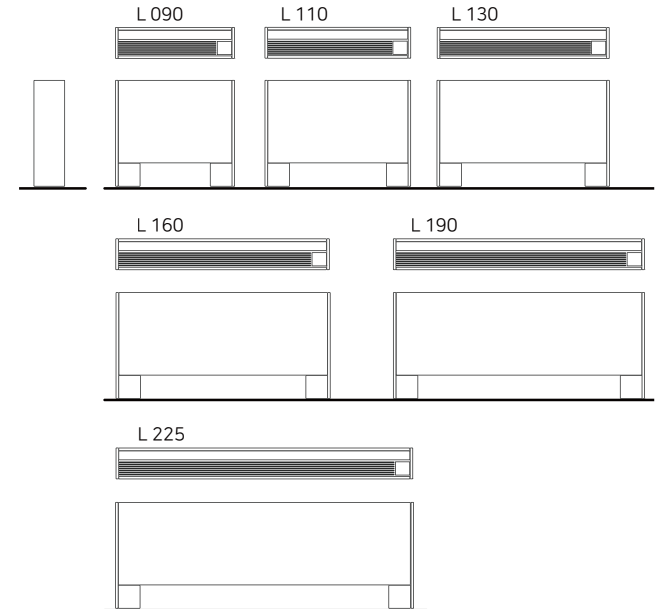
- 알루미늄 상단 그릴이 있는 젠지머 아연도금 강판제 래커 케이스
- 상치형 모델에는 파이프를 덮는 철제 다리가 있으며 색상은 케이스와 동일합니다.
- 친수성 코팅된 구리 알루미늄 2-파이프 열교환기, G3/4" F.
- 에폭시 폴리에스테르 코팅된 금속 응축수 트레이
- 필터(G2 등급)
- 트윈 흡입구가 있는 원심팬
- Greentech EC 모터 230 VAC 0-10V
- 견고한 전기아연도금 강철제 케이스
- 좌측 유압 연결부, 우측 전기 연결용 클램프 커넥터(230VAC).
- * 연결부 변경 시: 우측 유압, 좌측 전기 배치 및 /20 연결코드 대신 /70 연결코드 사용 시 추가 요금 없음.

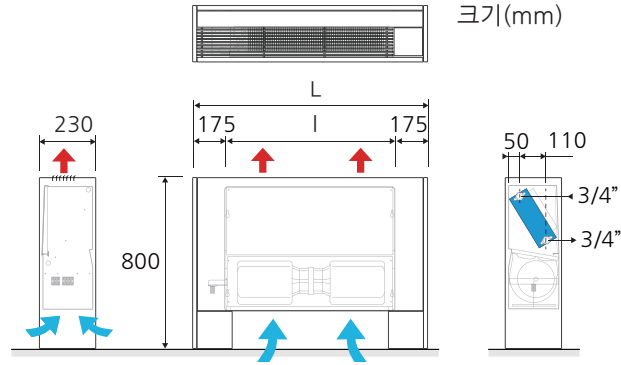


2-파이프 시스템 버전:

냉각수와 온수 모두 단일 회로를 통해 표준 수냉식 열교환기로 가열 또는 냉각합니다. 유압 연결용으로 Jaga 밸브세트가 사용됩니다

범위:



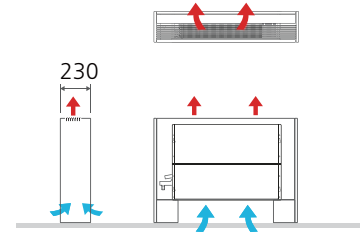


크기 DIMENSIONS			제어전압 CONTROL VOLTAGE			냉방 COOLING (비응축 non-condensing) 실내온도 Room temperature 27°C				총 냉방부하 COOLING TOTAL 실내온도 Room temperature 27°C				냉방 감지 부하 COOLING SENSIBLE 실내온도 Room temperature 27°C				난방 HEATING 실내온도 Room temperature 20°C				음압* SOUND PRESSURE*	공기흐름 AIR FLOW	전력사용량 ELECTRIC POWER CONSUMPTION
H	L	T	U	V	16/18	7/12	7/12	75/65	55/45	45/35	35/30	75/65	55/45	45/35	35/30	dB(A)	m³/h	Watts						
cm	cm	cm	cm	V	Watts	Watts	Watts	Watts	Watts	Watts	Watts	Watts	Watts	Watts	Watts									
063	090	22	4	4	581	1497	1070	3493	2061	739	839	35.0	221	8.3										
			6	6	781	2014	1440	4580	2702	1764	1101	42.5	308	16.1										
			10	10	1044	2692	1925	6060	3575	2334	1456	51.0	434	38.2										
110	22	4	4	771	2209	1579	4678	2819	1872	1190	29.5	284	8.3											
		6	6	1023	2933	2097	6264	3774	2507	1593	39.0	396	16.7											
		10	10	1392	3991	2853	8533	5141	3415	2171	49.0	591	43.8											
130	22	4	4	1104	2804	2005	6051	3552	2310	1435	29.5	359	9.3											
		6	6	1483	3767	2694	8190	4808	3127	1942	37.0	491	19.1											
		10	10	1992	5060	3618	11098	6515	4237	2631	46.5	703	47.8											
160	22	4	4	1203	3345	2392	8160	4884	3226	2038	36.0	534	16.6											
		6	6	2667	4439	3174	10677	6390	4221	2667	43.0	730	33.9											
		10	10	3617	6224	4450	14479	8665	5724	3617	52.5	1065	83.5											
190	22	4	4	2133	3823	2733	8383	5051	3355	2133	34.0	614	16.9											
		6	6	2952	5322	3805	11605	5992	4644	2952	41.0	860	34.8											
		10	10	4188	7595	5430	16462	9919	6587	4188	51.0	1247	89.2											
225	22	4	4	3341	6194	4428	13160	7924	5259	3341	39.0	845	25.0											
		6	6	4522	8360	5977	17812	10725	7119	4522	46.5	1170	50.1											
		10	10	6223	11446	8183	24511	14758	9795	6223	55.0	1670	125.3											

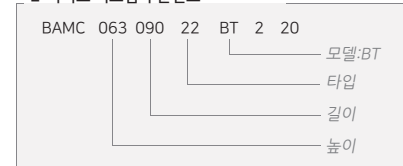
BAMW/BT 타입

표준

- 하부연결 공기주입구
- 상부연결 공기배출구



2-파이프 시스템 주문번호



옵션:

- 전기 저장 - 릴레이 접점으로 가열 스테인리스강 소재 릴레이 접점을 통한 과열 방지 기능
- Jaga 온도조절장치: JRT 100/ JRT 100TW wifi / JRT 200 / 지멘스 온도조절장치(시계식) RDG 160T
- 사전장착형 Jaga 팬코일 컨트롤러(JFCC)
- 사전장착형 Jaga 다이내믹 컨트롤러(JDPC)
- 유압 연결용 Jaga 밸브세트

Briza 22	L 90	L 110	L 130	L 160	L 190	L 225
전압	230V/50Hz					
KW	1	1.5	2	2.5		
A	4.3	6.5	8.7	10.8		
mm²	1.5		2.5			

출력값은 EN 1397에 준하여 측정 / * 소음은 ISO 3741:2010에 준하여 측정, 기기에서 2m 떨어진 곳에서 실내 감쇠 8dB(A)/실내 음량 100m³/잔향 시간 0.5초로 가정한 경우.

Jaga는 지속적 개선 정책에 따라 언제든지 제품 사양을 변경할 수 있습니다.

JAGA KOREA

서울시 중구 세종대로 136 서울파이낸스센터 (우: 04520)

+82 (0) 70 4322 4788 ekwak@jagakorea.com www.jaga-korea.com

