



Klimakonwektory
z wentylatorami promieniowymi EC

BRIO-I Slim

- do montażu pionowego i poziomego
- do montażu na ścianie, suficie lub podłodze
- do zabudowy, z panelem maskującym



bardo ciche
nawet 23dB (Eurovent)



idealne do
nowoczesnych wnętrz



sterownik
dotykowy



z funkcją
promiennika



oszczędne
i ekologiczne

BRIO-I SLIM - MVP-MVR-IXP-IVR		10	20	25	30	40	
❶ Całkowita wydajność chłodnicza	Maks.	kW	0,99	1,83	2,89	3,34	3,98
	Śred.	kW	0,76	1,35	2,17	2,44	2,91
	Min.	kW	0,39	0,73	1,15	1,27	1,47
❶ Całkowita wydajność chłodnicza [EN1397]	Maks.	kW E	0,98	1,81	2,87	3,31	3,94
	Śred.	kW E	0,75	1,35	2,16	2,43	2,9
	Min.	kW E	0,38	0,73	1,14	1,27	1,46
❷ Wydajność grzewcza (45°C) [EN1397]	Maks.	kW E	1,13	2,03	3,19	3,75	4,57
	Śred.	kW E	0,81	1,48	2,32	2,75	3,19
	Min.	kW E	0,57	0,75	0,92	1,48	1,84
❸ Wydajność grzewcza (50°C)	Maks.	kW	1,38	2,48	3,91	4,59	5,57
	Śred.	kW	0,99	1,8	2,84	3,35	3,89
	Min.	kW	0,7	0,92	1,11	1,8	2,24
❹ Wydajność grzewcza (70°C) [EN1397]	Maks.	kW	2,27	4,08	6,41	7,54	9,17
	Śred.	kW	1,63	2,98	4,67	5,52	6,42
	Min.	kW	1,16	1,54	1,84	2,97	3,7
❺ Wydajność grzewcza tylko z funkcją promiennika (50°C)	kW	0,32	0,38	0,46	0,55	0,66	
❺ Wydajność grzewcza tylko z funkcją promiennika (70°C)	kW	0,54	0,67	0,78	0,92	1,08	
❻ Wydajność grzewcza dodatkowa węzownica (65°C) [EN1397]	Maks.	kW E	0,67	1,21	1,76	2,3	2,84
	Śred.	kW E	0,56	0,97	1,27	1,81	2,3
	Min.	kW E	0,33	0,69	0,95	1,31	1,45
❹ Wydajność grzewcza dodatkowa węzownica (70°C)	Maks.	kW	0,77	1,42	2,16	2,74	3,3
	Śred.	kW	0,63	1,15	1,55	2,18	2,7
	Min.	kW	0,36	0,8	1,12	1,58	1,71
Prędkość przepływu powietrza	Maks.	m³/h	162	320	461	576	648
	Śred.	m³/h	113	252	367	453	494
	Min.	m³/h	55	155	248	370	426
Moc akustyczna	Maks.	dB(A) E	50	51	52	54	54
	Śred.	dB(A) E	42	43	45	46	46
	Min.	dB(A) E	32	33	34	35	34
❻ Ciśnienie akustyczne	Maks.	dB(A)	41	42	43	45	45
	Śred.	dB(A)	33	34	36	37	37
	Min.	dB(A)	23	24	25	26	25
Maksymalny pobór mocy	Maks.	W E	11	19	20	28	35
	Śred.	W E	9	10	13	15	17
	Min.	W E	7	7	7	8	8
Zasilanie elektryczne	V-faza-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	

WYMIARY I CIĘŻAR	10	20	25	30	40	
W - MVP-MVR szerokość	mm	723	923	1123	1323	1523
W - IXP-IVR szerokość	mm	525	725	925	1125	1325
H - MVP-MVR wysokość- 2 rury	mm	579	579	579	579	579
H - IXP-IVR wysokość- 2 rury	mm	590	590	590	590	590
H - MVP wysokość - 4 rury	mm	639	639	639	639	639
H - IXP wysokość - 4 rury	mm	650	650	650	650	650
Wysokość stopy/minimalna wysokość od podłoża	mm	80	80	80	80	80
D - MVP-MVR głębokość	mm	149	149	149	149	149
D - IXP-IVR głębokość	mm	126	126	126	126	126
MVP-MVR waga - 2 rury / MVP- 4 rury	kg	17 / 18	20 / 21	23 / 25	26 / 28	29 / 32
IXP-IVR waga - 2 rury / IXP - 4 rury	kg	9 / 10	12 / 13	15 / 17	18 / 20	21 / 24
LxHxP - stelaż KCASE - 2 rury	mm	715x725x142	915x725x142	1115x725x142	1315x725x142	1515x725x142

Dane w następujących warunkach

- ❶ Powietrze: 27°C D.B.; 19°C W.B. - Woda: 7/12°C.
 - ❷ Powietrze: 20°C - Woda: 45/40°C.
 - ❸ Powietrze: 20°C - Woda: 50°C, natężenie przepływu jak w chłodzeniu
 - ❹ Powietrze: 20°C - Woda: 70/60°C.
 - ❺ Powietrze: 20°C - Woda: 65/55°C.
 - ❻ Dla pomieszczeń o kubaturze 100 m³ i czasie pogłosu = 0.5 sek.
- E Dane certyfikowane przez Eurovent



RHOSS S.P.A.
Via Oltre Ferrovia, 32 - 33033 Codroipo (UD) - Italy
tel. +39 0432 911611 - fax +39 0432 911600

Wersje

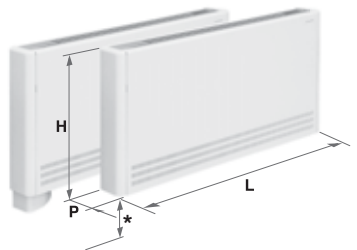
MVP jednostka pionowa z obudową dla systemów 2 i 4 rurowych

MVR jednostka pionowa z obudową i funkcją promiennika

IXP wersja pozioma/pionowa do zabudowy dla systemów 2 i 4 rurowych

IVR jednostka pionowa do zabudowy z funkcją promiennika

MVP-MVR do montażu pionowego

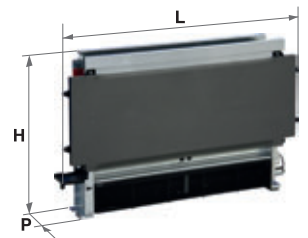


MVP-MVR+nóżki * odległość od podłoża

Do montażu poziomego



IXP do montażu pionowego i poziomego IVR do montażu pionowego



IXP-IVR ze stelażem KCASE i panelem dekoracyjnym



Importer
Autoryzowany Przedstawiciel

Gdynia
ul. Hutnicza 3
tel: 58 66 33 300
gdynia@elektronika-sa.com.pl

Katowice
ul. Ks. Bednorza 2a-6
tel: 32 609 87 00
katowice@elektronika-sa.com.pl

Łódź
ul. Senatorska 31
tel: 42 689 26 66
lodz@elektronika-sa.com.pl

Poznań
ul. Św. Michała 43
tel: 61 639 76 00
poznan@elektronika-sa.com.pl

Szczecin
ul. Bagienna 38c
tel: 91 431 34 34
szczecin@elektronika-sa.com.pl

Tarnów
ul. Przemysłowa 27 a
tel: 14 6 277 377
tarnow@elektronika-sa.com.pl

Warszawa
ul. Puławska 538
tel: 22 644 18 81
warszawa@elektronika-sa.com.pl

Wrocław
ul. Cesarzowska 5
tel: 71 338 00 10
wroclaw@elektronika-sa.com.pl