

BRIO-I SLIM - MVP-MVR-IXP-IVR		10	20	25	30	40	
❶ Gesamtkühlleistung	MAX.	kW	0,99	1,83	2,89	3,34	3,98
	DURCHSCHN.	kW	0,76	1,35	2,17	2,44	2,91
	MIN.	kW	0,39	0,73	1,15	1,27	1,47
❶ Gesamtkühlleistung [EN1397]	MAX.	kW E	0,98	1,81	2,87	3,31	3,94
	DURCHSCHN.	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 Heizleistung (45°C) [EN 1397]	MAX.	kW E	1,13	2,03	3,19	3,75	4,57
	DURCHSCHN.	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 Heizleistung (50°C)	MAX.	kW	1,38	2,48	3,91	4,59	5,57
	DURCHSCHN.	kW	0,99	1,8	2,84	3,35	3,89
	MIN.	kW	0,7	0,92	1,11	1,8	2,24
❹ Heizleistung (70°C) [EN 1397]	MAX.	kW	2,27	4,08	6,41	7,54	9,17
	DURCHSCHN.	kW	1,63	2,98	4,67	5,52	6,42
	MIN.	kW	1,16	1,54	1,84	2,97	3,7
❺ Heizleistung nur Strahlungsfunktion (50°C) Ausführung MVR-IVR		kW	0,32	0,38	0,46	0,55	0,66
❻ Heizleistung nur Strahlungsfunktion (70°C) Ausführung MVR-IVR		kW	0,54	0,67	0,78	0,92	1,08
❽ Heizleistung Zusatzregister (65°C) [EN 1397]	MAX.	kW E	0,67	1,21	1,76	2,3	2,84
	DURCHSCHN.	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 Heizleistung Zusatzregister (70°C)	MAX.	kW	0,77	1,42	2,16	2,74	3,3
	DURCHSCHN.	kW	0,63	1,15	1,55	2,18	2,7
	MIN.	kW	0,36	0,8	1,12	1,58	1,71
Luftmenge Geschwindigkeit	MAX.	m³/h	162	320	461	576	648
	DURCHSCHN.	m³/h	113	252	367	453	494
	MIN.	m³/h	55	155	248	370	426
Schalleistung	MAX.	dB(A) E	50	51	52	54	54
	DURCHSCHN.	dB(A) E	42	43	45	46	46
	MIN.	dB(A) E	32	33	34	35	34
❻ Schalldruckpegel	MAX.	dB(A)	41	42	43	45	45
	DURCHSCHN.	dB(A)	33	34	36	37	37
	MIN.	dB(A)	23	24	25	26	25
Leistungsaufnahme	MAX.	W E	11	19	20	28	35
	DURCHSCHN.	W E	9	10	13	15	17
	MIN.	W E	7	7	7	8	8
Stromversorgung	V-pH-Hz		230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50

ABMESSUNGEN UND GEWICHTE		10	20	25	30	40
L - Breite MVP-MVR	mm	723	923	1123	1323	1523
L - Breite IXP-IVR	mm	525	725	925	1125	1325
H - Höhe MVP-MVR - 2 Rohre	mm	579	579	579	579	579
H - Höhe IXP-IVR - 2 Rohre	mm	590	590	590	590	590
H - Höhe MVP - 4 Rohre	mm	639	639	639	639	639
H - Höhe IXP - 4 Rohre	mm	650	650	650	650	650
Höhe der Standfüße / Mindesthöhe ab Fußboden	mm	80	80	80	80	80
P - Tiefe MVP-MVR	mm	149	149	149	149	149
P - Tiefe IXP-IVR	mm	126	126	126	126	126
Gewicht MVP-MVR - 2 Rohre / MVP- 4 Rohre	kg	17 / 18	20 / 21	23 / 25	26 / 28	29 / 32
Gewicht IXP-IVR - 2 Rohre / IXP - 4 Rohre	kg	9 / 10	12 / 13	15 / 17	18 / 20	21 / 24
LxHxP - Schalung KCASE - 2 Rohre	mm	715x725x142	915x725x142	1115x725x142	1315x725x142	1515x725x142

Daten bei folgenden Bedingungen:

- ❶ Luft: 27°C T.K.; 19°C F.K. - Wasser: 7-12°C.
 - ❷ Luft: 20°C - Wasser: 45-40°C.
 - ❸ Luft: 20°C - Wasser: 50°C, Durchsatz wie im Kühlbetrieb.
 - ❹ Luft: 20°C - Wasser: 70-60°C.
 - ❺ Luft: 20°C - Wasser: 65-55°C.
 - ❻ Für Räume mit einem Volumen von 100 m³ und einer Nachhallzeit = 0,5 s.
- E Eurovent-zertifizierte Leistung



Ausführungen

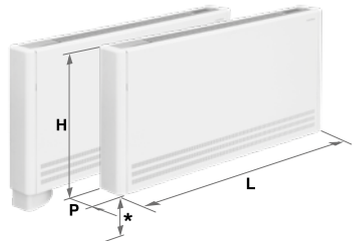
MVP vertikal, mit Gehäuse für Anlagen mit 2 und 4 Rohren.

MVR vertikal, mit Gehäuse und Strahlungsfunktion.

IXP vertikal, mit Gehäuse und Strahlungsfunktion.

IVR vertikal, zum Einbau und mit Strahlungsfunktion.

MVP-MVR für vertikale Installation

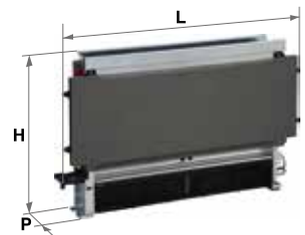


MVP-MVR+Standfüße * Abstand vom Boden

Für horizontale Installation



IXP für vertikale und horizontale Installation
IVR für vertikale Installation



IXP-IVR mit Schalung KCASE und Abdeckung



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

IR GROUP SARL
19, chemin de la Plaine - 69390 Vourles - France
tél. +33 (0)4 72 31 86 31 - fax +33 (0)4 72 31 86 30
exportsales@rhoss.it

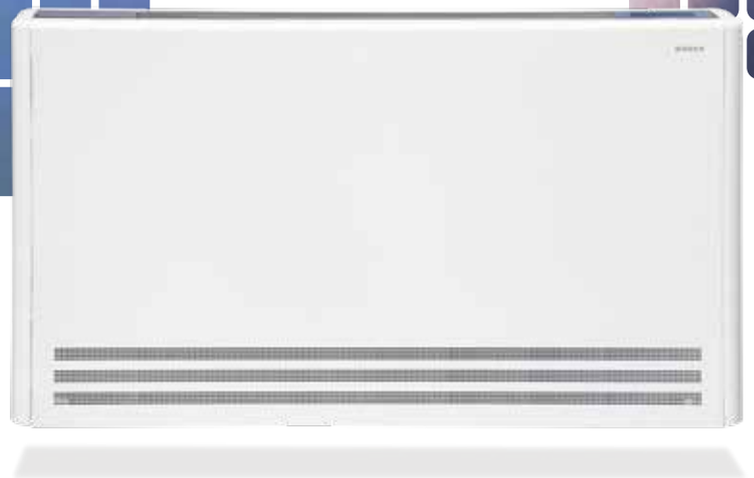
RHOSS Deutschland GmbH
Hölzlestraße 23, D-72336 Balingen, OT Engstlatt - Germany
tel. +49 (0)7433 260270 - fax +49 (0)7433 260270
info@rhoss.de - www.rhoss.de

RHOSS GULF JLT
Suite No: 3004, Platinum Tower
Jumeirah Lakes Towers, Dubai - UAE
ph. +971 4 44 12 154 - fax +971 4 44 10 581
e-mail: info@rhossgulf.com

Verkaufsbüros in Italien:
Codroipo (UD)
33033 Via Oltre Ferrovia, 32
tel. +39 0432 911611 - fax +39 0432 911600

Nova Milanese (MB)
20834 Via Venezia, 2 - p. 2
tel. +39 039 6898394 - fax +39 039 6898395





BRIO-I Slim

Klimatruhe
mit Tangentialventilator
und elektronischem EC-Motor

Ein unvergesslicher
Komfort



Schmal

Mit einem schmalen und exklusiven Design sowie einer einfachen und essentiellen Form, verziert BRIO-I Slim den Raum mit einem Hauch unauffälliger Eleganz.



BRIO-I Slim



Ein einfaches Konzept, an das man sich leicht erinnert, so wie ein schönes Erlebnis eine unvergessliche Erinnerung hinterlässt. BRIO-I Slim ist durch sein Design, sein geringes Betriebsgeräusch, seinen Komfort, seinen niedrigen Verbrauch und seine Nutzungserfahrung einfach und unvergesslich. Ein Produkt aus der Zukunft.

Vielförmig

Flexibel in den Versionen mit Gehäuse und zum Einbau, in der Schalung für die Wand- oder Deckenmontage, BRIO-I Slim verleiht allen architektonischen Anforderungen die richtige Form.

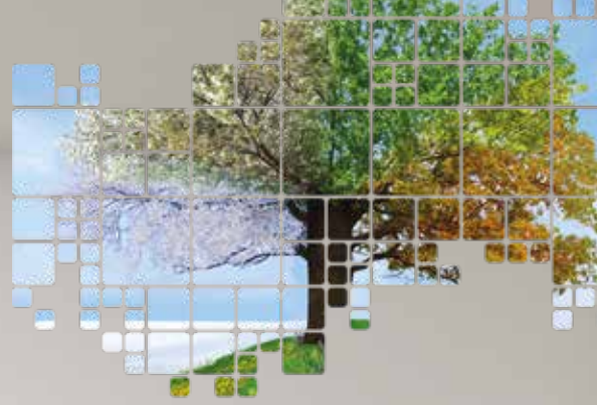
Unvergleichliche Lautlosigkeit

Lautlos bei einem Betrieb mit niedriger Drehzahl, effizient, wenn es nötig ist, mit einer geschickt dosierten stufenlosen Geschwindigkeitsmodulation, gibt BRIO-I Slim sowohl tags als auch nachts den richtigen Komfort, ohne sich jemals bemerkbar zu machen.



Mit niedrigem Energiebedarf

Der elektronische EC-Motor drückt den Verbrauch dank einer hochentwickelten Logik **auf niedrigste Werte und gestattet** eine stufenlose Leistungsregelung, **die sich nach dem tatsächlichen Bedarf richtet** - ohne jegliche Verschwendung.



Mit Touch-Steuerung

Die **intuitive Steuerung in der Touch-Version** macht die Steuerung der Einheit kinderleicht: die wandmontierte Bedientafel setzt die Steuerbefehle **mit einer einfachen Berührung sofort um**.



Strahlende Wärme

Die **Strahlungsfunktion schafft durch die Wärme** die von der vorderen Platte, welche sich beim Winterbetrieb erhitzt, verbreitet wird, **eine angenehme Behaglichkeit**.

