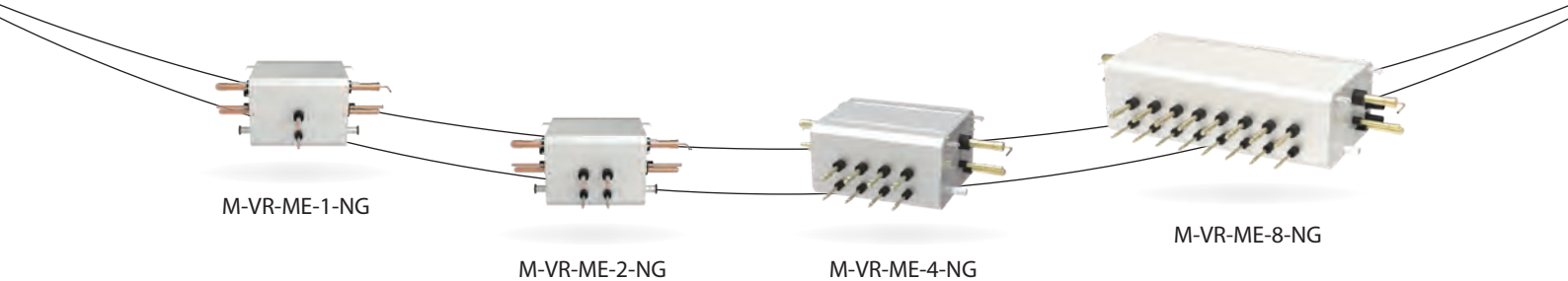


KÄLTEMITTELVERTEILER-MODULE



Modell			M-VR-ME-1-NG	M-VR-ME-2-NG	M-VR-ME-4-NG	M-VR-ME-8-NG	
Paar Anschlüsse für Innengeräte							
		Menge	1	2	4	8	
Max. Anzahl an anschließbaren Innengeräten	Je Paar Anschlüsse ¹		8	8	8	8	
	Je Flussverteiler		8	16	32	64	
Max. Kapazität anschließbare Inneneinheiten	Je Paar Anschlüsse ²	kW	16,00	16,00	16,00	16,00	
	Je Flussverteiler ³	kW	16,00	28,00	45,00	85,00	
Elektrische Daten							
Stromversorgung		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz				
Daten Kühlkreis							
Leitungsdurchmesser (zu schweißen)	Seite Außengerät	Flüssigkeit	mm (Zoll)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")
		Gas HP	mm (Zoll)	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	22,2 (7/8")	22,2 (7/8")
		Gas LP	mm (Zoll)	22,2 (7/8")	22,2 (7/8")	28,6 (1-1/8")	28,6 (1-1/8")
	Seite Innengerät	Flüssigkeit	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52
		Gas	mm	12,7 / 15,9	12,7 / 15,9	12,7 / 15,9	12,7 / 15,9
Produktangaben							
Abmessungen		LxHxT	mm	340x250x388	340x250x388	460x250x388	784x250x388
Nettogewicht			kg	12	14,5	20,6	33
Kondensatablauf				Erforderlich	Erforderlich	Erforderlich	Erforderlich

1. Alle Innengeräte, die mit demselben Anschlusspaar verbunden sind, müssen im selben Betriebsmodus arbeiten.

2. Die I.G. mit einer Leistung von 16 bis 30 kW können an Verteiler mit 2 bis 8 Anschlüssen angeschlossen werden. Verwenden Sie dazu das Abzweigungs-Kit DIS-180-1, das 2 Anschlusspaare belegt.

3. Wenn Hydraulikmodule angeschlossen werden, erhöht sich die maximale Kapazität auf 32 kW (2 Anschlüsse), 64 kW (4 Anschlüsse) und 96 kW (8 Anschlüsse).