## 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	Je Paar Anschlüsse <sup>1</sup>			8	8	8	8
Innengeräten	Je Flussverteiler			8	16	32	64
Max. Kapazität anschließbare	Je Paar Anschlüsse <sup>2</sup>		kW	16,00	16,00	16,00	16,00
Inneneinheiten	Je Flussverteiler <sup>3</sup>	Je Flussverteiler <sup>3</sup>		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



<sup>1.</sup> 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).