

RIPARTITORI DI FLUSSO

M-VR-ME-1-NG

M-VR-ME-2-NG

M-VR-ME-4-NG

M-VR-ME-8-NG

Modello				M-VR-ME-1-NG	M-VR-ME-2-NG	M-VR-ME-4-NG	M-VR-ME-8-NG
Coppie di attacchi per unità interne			q.tà	1	2	4	8
Max. numero di unità interne collegabili	per ogni coppia di attacchi ¹			8	8	8	8
	per ogni ripartitore di flusso			8	16	32	64
Max. capacità unità interne collegabili	per ogni coppia di attacchi ²		kW	16,00	16,00	16,00	16,00
	per ripartitore di flusso ³		kW	16,00	28,00	45,00	85,00
Dati elettrici							
Alimentazione elettrica			Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz			
Dati circuito frigorifero							
Diametro tubazioni (a saldare)	Lato Unita esterna	Liquido	mm (inch)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")
		Gas HP	mm (inch)	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	22,2 (7/8")	22,2 (7/8")
		Gas LP	mm (inch)	22,2 (7/8")	22,2 (7/8")	28,6 (1-1/8")	28,6 (1-1/8")
	Lato Unita interna	Liquido	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
Specifiche prodotto							
Dimensioni			LxHxP	340x250x388	340x250x388	460x250x388	784x250x388
Peso netto			Kg	12	14,5	20,6	33
Scarico condensa				Necessario			

1. Eventuali unità interne collegate alla stessa coppia di attacchi, devono funzionare nella stessa modalità operativa.

2. Le U.I. di capacità da 16 a 30 kW possono essere collegate ai ripartitori da 2 a 8 attacchi, utilizzando il kit derivazioni DIS-180-1 che occupa 2 coppie di attacchi.

3. In caso di collegamento di moduli idronici, la capacità massima aumenta a 32 kW (2 attacchi), 64 kW (4 attacchi) e 96 kW (8 attacchi).