RIPARTITORI DI FLUSSO



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			g.tà	1	2	4	8
Max. numero di unità interne collegabili	per ogni coppia di attacchi ¹		<u> </u>	8	8	8	8
max. numero di unita interne collegabili	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
max. Capacita unita interne conegabili	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		mm	340x250x388	340x250x388	460x250x388	784x250x388	
Peso netto			Kg	12	14,5	20,6	33
Scarico condensa				Necessario	Necessario	Necessario	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).