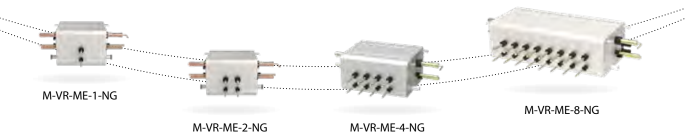
DIVISEURS DE DÉBIT



Modèle				M-VR-ME-1-NG	M-VR-ME-2-NG	M-VR-ME-4-NG	M-VR-ME-8-NG
Couples de raccords pour unités intérieures			g.tà	1	2	4	8
Nb. max. d'unités intérieures raccordables	pour chaque couple de raccords1		•	8	8	8	8
ND. IIIdX. U UIIILES IIILEFIEUTES TACCOTUADIES	pour chaque diviseur o	le débit		8	16	32	64
Max. capacité des unités intérieures	pour chaque couple de	e raccords2	kW	16,00	16,00	16,00	16,00
raccordables	pour chaque diviseur de débit ³		kW	16,00	28,00	45,00	85,00
Données électriques							
Alimentation électrique			Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz			
Données du circuit frigorifique							
Diamètre des tuyauteries (a saldare)	Côté Unité Extérieure	Liquide	mm (pouce)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")
		Gaz HP	mm (pouce)	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	22,2 (7/8")	22,2 (7/8")
		Gaz BP	mm (pouce)	22,2 (7/8")	22,2 (7/8")	28,6 (1-1/8")	28,6 (1-1/8")
	Côté Unité Intérieure	Liquide	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52
		Gaz	mm	12,7 / 15,9	12,7 / 15,9	12,7 / 15,9	12,7 / 15,9
Spécifications du produit							
Dimensions LxHxP		mm	340x250x388	340x250x388	460x250x388	784x250x388	
Poids net			Kg	12	14,5	20,6	33
Évacuation des condensats				Nécessaire	Nécessaire	Nécessaire	Nécessaire



^{1.} Toutes les unités intérieures connectées à la même paire de connexions doivent fonctionner dans le même mode de fonctionnement.

2. Les U.I. ayant une capacité de 16 à 30 kW peuvent être raccordés aux diviseurs de débit de 2 à 8 connexions, en utilisant le kit de dérivation DIS-180-1 qui occupe 2 paires de connexions.

3. Lors du raccordement de modules hydroniques, la capacité maximale augmente à 32 kW (2 raccordements), 64 kW (4 raccordements) et 96 kW (8 raccordements).