

DRV 2 TUBES UNITÉS RÉVERSIBLES

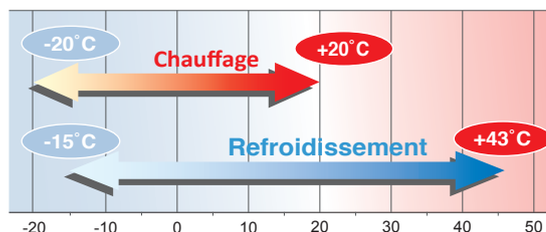
Micrō KX 4, 5 et 6 HP (12,1 kW - 15,5 kW en mode froid)



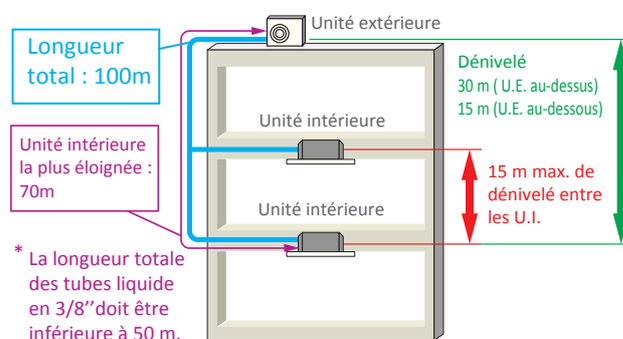
Unités monophasées	Unités triphasées
FDC121KXZEN1-W	FDC121KXZES1-W
FDC140KXZEN1-W	FDC140KXZES1-W
FDC155KXZEN1-W	FDC155KXZES1-W

- Compresseur INVERTER
- Fonction VTCC jusqu'à 34 % d'économie

Plage de fonctionnement



Distance et dénivelé



Caractéristiques techniques

Modèle		Unité	FDC121KXZEN1-W	FDC121KXZES1-W	FDC140KXZEN1-W	FDC140KXZES1-W	FDC155KXZEN1-W	FDC155KXZES1-W
			4HP		5HP		6HP	
Alimentation électrique			1 Ph+N+T 230V, 50Hz	3 Ph+N+T 380V, 50Hz	1 Ph+N+T 230V, 50Hz	3 Ph+N+T 380V, 50Hz	1 Ph+N+T 230V, 50Hz	3 Ph+N+T 380V, 50Hz
Puissance	Froid	kW	12,1		14,0		15,5	
	Chaud		12,1		14,0		15,5	
Spécifications	Puissance absorbée nominale	Froid	2,97		4,00		5,20	
		Chaud	2,88		3,52		4,06	
	SEER		9,67		8,82		8,17	
	SCOP		4,68		4,62		4,58	
	Intensité absorbée nominale	Froid	13,6	4,8	18,4	6,6	23,0	8,6
		Chaud	13,2	4,7	16,2	5,9	17,6	6,8
	Intensité de démarrage		A		5			
Protection préconisée		25	15	25	15	25	15	
Intensité absorbée maximale		23	13,5	23	13,5	23	13,5	
Section câble d'alim.*		mm ²	4	2,5	4	2,5	4	2,5
Dimensions		H x L x P	mm 845 x 970 x 370					
Pression sonore ou Puissance sonore		Froid / Chaud	dB (A) 54/56 ou 68/71		54/58 ou 69/73		54/58 ou 70/73	
Débit d'air		Froid / Chaud	m ³ /h 4500		4500/4920			
Poids net		kg	KXZEN : 85 / KXZES : 87					
Charge de réfrigérant		R32	kg 4,2					
Diamètre de tuyauterie*	Liquide	Pouce	3/8"					
	Gaz		5/8"					
Nombre d'unités intérieures raccordables		-	1 à 8		1 à 10		1 à 10	
Indice de puissance raccordable		-	97 à 181		112 à 210		124 à 233	

* Section recommandée donnée à titre indicatif.