

Données Techniques GCir Taille 7 à Taille 24

Référence groupes de compression			GCir 7 LUCA	GCir 9 LTC	GCir 12 LTC	GCir 14 LUC	GCir 18 LFC	GCir 24 LFCC
			GCir 7 LMCE	GCir 9 LUCB	GCir 12 LUC	GCir 14 LMCE	GCir 18 LBCB	GCir 24 LBCB
			GCir 7 LLCE	GCir 9 LMCE	GCir 12 LMCE	GCir 14 LVLA	GCir 18 LBCA	GCir 24 LBCA
				GCir 9 LLCE	GCir 12 LLCE	GCir 14 LALL		
				GCir 9 LVCA	GCir 12 LVCA	GCir 14 LBLA		
					GCir 12 LALL			
		GCir 12 LBLA						
Capacité	Froid	kW	2,0 (0,5-3,0)	2,5 (0,5-3,2)	3,5 (0,9-4,4)	4,0 (0,9-4,3)	5,2 (0,9-6,0)	6,8 (0,9-8,0)
	Chaud	kW	3,0 (0,5-3,4)	3,2 (0,5-4,0)	4,1 (0,9-5,7)	5,0 (0,9-6,0)	6,3 (0,9-8)	8,0 (0,9-10,6)
Alimentation		V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Puissance absorbée	Froid	kW	0,42	0,55	0,95	1,15	1,52	2,11
	Chaud	kW	0,59	0,63	1,01	1,25	1,56	2,16
Intensité max de fonctionnement		A	9	10	10	13,5	13,5	13,5
Câble d'alimentation		mm ²	3Gx1,5	3Gx2,5	3Gx2,5	3Gx2,5	3Gx2,5	3Gx2,5
Câble d'interconnexion unité intérieure		mm ²	4Gx1,5	4Gx1,5	4Gx1,5	4Gx1,5	4Gx1,5	4Gx1,5
Dénivelé maximum installation complète		m	15	15	15	15	15	20
Longueur de tube max (précharge)		m	20 (0)	20 (0)	20 (0)	20 (0)	25 (0)	30 (0)
Complément de charge		g/m	20	20	20	20	20	20
Réfrigérant		(GWP)	R410A (1,975)	R410A (1,975)	R410A (1,975)	R410A (1,975)	R410A (1,975)	R410A (1,975)
Dimensions		LxHxP	600x600x300	600x600x300	600x600x300	600x600x300	600x600x300	600x600x300
Poids		kg	25	30	30	30	31	35

Référence Condenseur Déporté associé	CDir 24 LM	CDir 24 LM	CDir 24 LM	CDir 24 LM	CDir 36 LM	CDir 36 LM
--------------------------------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------