

Référence groupes de condensation			GCCir 30 LMTA	GCCir 36 LMTA	GCCir 45 LBTC	GCCir 54 LETL	GCCir 36 LATT	GCCir 45 LATT	GCCir 54 LATT
			GCCir 30 LETL	GCCir 36 LETL	GCCir 45 LBTA	GCCir 54 LBTA			
			GCWir 30 LMTA	GCWir 36 LMTA					
			GCCir 30 LBTA	GCCir 36 LBTA					
Capacité	Froid	kW	8,5 (2,8-10,0)	10,0 (2,8-11,2)	12,1 (4,0-13,3)	13,4 (5,0-14,5)	10,0 (4,7-11,4)	12,5 (5,0-14,0)	14,0 (5,4-16,0)
	Chaud	kW	10,0 (2,7-11,2)	11,2 (2,7-12,7)	14,0 (4,2-16,2)	16,0 (5,5-18,0)	11,2 (5,0-14,0)	14,0 (5,4-16,2)	16,0 (5,8-18,0)
Alimentation		V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Puissance absorbée	Froid	kW	3,3	3,77	4,98	5,52	3,74	4,99	6,15
	Chaud	kW	3,42	3,75	4,87	5,79	3,77	4,98	6,17
Intensité max de fonctionnement		A	25	27	30	30	16	17	18
Câble d'alimentation		mm ²	3G6	3G6	3G6	3G6	5G2,5	5G2,5	5G2,5
Câble d'interconnexion		mm ²	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4Gx1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5
Liaisons frigorifiques	liquide/gaz	pouces	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"
Dénivelé maximum		m	30	30	30	30	30	30	30
Longueur de tube max (précharge)		m	50 (20)	50 (20)	50 (20)	50 (20)	75 (30)	75 (30)	75 (30)
Complément de charge		g/m	40	40	40	40	40	40	40
Réfrigérant		(GWP)	R410A (1,975)	R410A (1,975)	R410A (1,975)	R410A (1,975)	R410A (1,975)	R410A (1,975)	R410A (1,975)
Débit d'air		m ³ /h	3600	3800	6200	6750	6200	6750	6900
Pression disponible		Pa	180	180	250	220	250	220	220
Température de condensation		°C	54	54	54	54	54	54	54
Température d'évaporation			7	7			7	7	
Diamètre condensats		mm	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8
Dimensions	LxHxP	mm	1000x1000x600	1000x1000x600	1200x1400x600	1200x1400x600	1200x1400x600	1200x1400x600	1200x1400x600
Poids		kg	65	65	90	90	120	120	120