

## Données Techniques GCWi Taille 7 à Taille 24

### groupes de condensation à eau perdue

Référence groupes de condensation			GCWi 7 LUCA	GCWi 9 LTC	GCWi 12 LTC	GCWi 14 LUC	GCWi 18 LFC	GCWi 24 LFCC
			GCWi 7 LMCE	GCWi 9 LUCB	GCWi 12 LUC	GCWi 14 LMCE	GCWi 18 LBCB	GCWi 24 LBCB
			GCWi 7 LLCE	GCWi 9 LMCE	GCWi 12 LMCE	GCWi 14 LVLA	GCWi 18 LBCA	GCWi 24 LBCA
				GCWi 9 LLCE	GCWi 12 LLCE	GCWi 14 LALL		
				GCWi 9 LVCA	GCWi 12 LVCA	GCWi 14 LBLA		
					GCWi 12 LALL			
					GCWi 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)
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
Intensité max de fonctionnement		A	6	7			9	12
Câble d'alimentation		mm <sup>2</sup>	3Gx1,5	3Gx2,5	3Gx2,5	3Gx2,5	3Gx2,5	3Gx2,5
Câble d'interconnexion		mm <sup>2</sup>	4Gx1,5	4Gx1,5	4Gx1,5	4Gx1,5	4Gx1,5	4Gx1,5
Liaisons frigorifiques	liquide/gaz	pouces	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"	1/4"-1/2"	1/4"-5/8"
Dénivelé maximum		m	15	15	15	15	15	20
Longueur de tube max	(précharge)	m	20 (12)	20 (12)	20 (12)	20 (12)	25 (12)	30 (12)
Complément de charge		g/m	20	20	20	20	20	20
Réfrigérant			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Température de condensation		°C	40	40	40	40	40	40
Température d'évaporation			5	5			5	5
Dimensions	LxHxP	mm	600x600x300	600x600x300	600x600x300	600x600x300	600x600x300	600x600x300
Poids		kg	35	40	40	40	41	45
Diamètre condensats		mm	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8
Débit d'eau		l/h	100	120	160	190	235	340
Température entrée eau		°C	15	15	15	15	15	15
Liaisons hydrauliques		DN	20	20	20	20	20	20