

# Données Techniques GCWi Taille 30 à Taille 54

## groupes de condensation à eau perdue

Référence groupes de condensation			GCWi 30 LMTA	GCWi 36 LMTA	GCWi 45 LBTC	GCWi 54 LETL	GCWi 36 LATT	GCWi 45 LATT	GCWi 54 LATT
			GCWi 30 LETL	GCWi 36 LETL	GCWi 45 LBTA	GCWi 54 LBTA			
			GCWir 30 LMTA	GCWir 36 LMTA					
			GCWi 30 LBTA	GCWi 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)
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	2,6	3,02	3,78	4,32	2,74	3,79	4,55
Intensité max de fonctionnement		A	17	18,5	20,5	21,5	7,9	8,9	9,9
Câble d'alimentation		mm <sup>2</sup>	3G6	3G6	3G6	3G6	5G2,5	5G2,5	5G2,5
Câble d'interconnexion		mm <sup>2</sup>	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 (16)	50 (16)	50 (16)	50 (16)	75 (24)	75 (24)	75 (24)
Complément de charge		g/m	20	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)	R410A (1,975)
Température de condensation		°C	40	40	40	40	40	40	40
Température d'évaporation			5	5			5	5	
Dimensions	LxHxP	mm	600x800x300	600x800x300	600x800x400	600x800x400	600x800x400	600x800x400	600x800x400
Poids		kg	65	65	90	90	120	120	120
Diamètre condensats		mm	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8
Débit d'eau		l/h	380	470	560	650	470	560	650
Température entrée eau		°C	15	15	15	15	15	15	15
Liaisons hydrauliques		DN	20	20	20	20	20	20	20