

MODÈLE *	RLS 20XY	RLS 21XY	RLS 22XY	RLS 23XY
MÉDIA À REFROIDIR	EAU, OU EAU + 35% DE MEG SI « OUTDOOR » OU CONSIGNE < 12°C			
FLUIDE FRIGORIGÈNE	R 134A			
MASSE DE FLUIDE FRIGORIGÈNE	2,700 KG	2,800 KG	2,850 KG	2,900 KG
PRESSION MAXIMUM	26 BAR			
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	400 V / 3 PH / 50 HZ			
INTENSITÉ MAXI (HORS POMPE) / ID	11,8 / 43 A	19,8 / 82 A	23,8 / 132 A	30,8 / 132 A
P. ÉLECT. INSTALLÉE (HORS POMPE)	4,97 KVA	9,52 KVA	10,72 KVA	12,32 KVA
P. FRIGORIFIQUE (E 23/A 35) HORS POMPE	10,8 KW	13,6 KW	16,3 KW	19,6 KW
P. FRIGORIFIQUE (E 15/A 35) HORS POMPE	9,5 KW	12,3 KW	15,0 KW	17,9 KW
P. ÉLECT. ABSORBÉE (E 23/A 35) HORS POMPE.	4,28 KVA	5,48 KVA	6,90 KVA	7,27 KVA
P. ÉLECT. ABSORBÉE (E 15/A 35) HORS POMPE	3,99 KVA	5,15 KVA	6,63 KVA	12,14 KVA
TEMPÉRATURE D'EAU	12 À 30 °C (EAU), OU -15 À 30 °C (MEG 35%)			
TEMPÉRATURE AMBIANTE	15 À 45 °C (CONDENSEURS PROPRES) OU -15 À 45 °C (MEG 35%)			
PROTECTION EXTÉRIEURE	IP 54			
MASSE À VIDE / EN CHARGE	160 À 210 KG / 250 À 300 KG (SELON POMPE ET OPTIONS)			
NIVEAU SONORE (À 1 M)	LW = 79 DBA – LP = 71 DBA EN CHAMP LIBRE			