

Type		55	
Température eau	°C	8	
Température air	°C	32	
Puissance Frigorifique	R134a kW	56.7	Mention du fluide utilisé*
Puissance absorbée comp.	R134a kW	16.3	Puissance électrique
Débit eau glacée	m³/h	10.5	
Nombre circuit/compresseur		2/2	
Intensité nominale (400 V)	A		
Intensité maximale (400 V)	A	53	Intensité à prendre en compte dans l'installation électrique
Intensité de démarrage (400 V)	A		
Débit d'air au condenseur	m³/h	20000	
Nombre de ventilateurs		2	
Puissance totale ventilateurs	kW	1.5	
Niveau sonore à ---- m	dBA	62	
Largeur	mm	1400	
Longueur	mm	3710	
Hauteur	mm	1450	
Poids net	kg	935	

Tableau 8 : Caractéristiques principales d'une documentation de groupe de froid

* Le R407 ou le R134a sont des substituts du R22 et du R12 qui ne contiennent pas de HCFC mais du **HFC** (voir paragraphe « Réglementation » au chapitre « Pratiques œnologiques, températures et matériels »).