

Chiller



Description

Numéro de commande:	6504001001
Marque:	SOLITHERM CHILL
Couleur:	RAL 7035
Matériau boîtier:	tôle en acier thermolaqué
IP protection (EN 605 29):	IP 54
Approbations:	CE, UL 508A



Donneés techniques

Précision du contrôle: Réfrigérant: R513A / R134A (GWP 631 / 1430) Liquide de refroidissement: Mélange eau-éthylène glycol min. 20 %, maximum. 40% Capacité du réservoir: 16 Dimensions du boîtier: 595 x 595 / 615 x 590 / 650 (ventilateur inclus) Température du liquide admissible: 13°C - 25°C Température ambiante admissible: 10°C - 50°C Pression de sortie nominale (50/60 Hz): Autonome Poids: Autonome Poids: 13°C - 50°C 2.5 / 3.7 bar @ 15 l/min. Montage: Autonome Poids: 10°C - 50°C 2.5 / 3.7 bar @ 15 l/min. Montage: Autonome Poids: 230 V ~ 50/ 60 Hz Tension nominale - fréquence: 230 V ~ 50/ 60 Hz 110/ 2600 W Max. consommation d'énergie (50/60 Hz): Max. consommation d'énergie (50/60 Hz): 11.0 / 14.0 A	Capacité de refroidissement W18L35 (50/60 Hz):	4000 / 4600 W
Liquide de refroidissement: Mélange eau-éthylène glycol min. 20 %, maximum. 40% Capacité du réservoir: 16 Dimensions du boîtier: 595 x 595 / 615 x 590 / 650 (ventilateur inclus) Température du liquide admissible: 13°C - 25°C Température ambiante admissible: 10°C - 50°C Pression de sortie nominale (50/60 Hz): Autonome Poids: 80 kg Tension nominale - fréquence: 230 V ~ 50/ 60 Hz Tolérance de tension: ±10% Consommation d'énergie (50/60 Hz): 2500 / 2600 W Max. consommation d'énergie (50/60 Hz): 11.0 / 14.0 A	Précision du contrôle:	0.5 K
Capacité du réservoir: 16 l Dimensions du boîtier: 595 x 595 / 615 x 590 / 650 (ventilateur inclus) Température du liquide admissible: 13°C - 25°C Température ambiante admissible: 10°C - 50°C Pression de sortie nominale (50/60 Hz): 2.5 / 3.7 bar @ 15 l/min. Montage: Autonome Poids: 80 kg Tension nominale - fréquence: 230 V ~ 50/ 60 Hz Tolérance de tension: ±10% Consommation d'énergie (50/60 Hz): 2000 / 2600 W Max. consommation d'énergie (50/60 Hz): 2500 / 3300 W Max. actuel (50/60 Hz): 11.0 / 14.0 A	Réfrigérant:	R513A / R134A (GWP 631 / 1430)
Dimensions du boîtier: 595 x 595 / 615 x 590 / 650 (ventilateur inclus) Température du liquide admissible: 13°C - 25°C Température ambiante admissible: 10°C - 50°C Pression de sortie nominale (50/60 Hz): 2.5 / 3.7 bar @ 15 l/min. Montage: Autonome Poids: 80 kg Tension nominale - fréquence: 230 V ~ 50/ 60 Hz Tolérance de tension: ±10% Consommation d'énergie (50/60 Hz): 2500 / 2600 W Max. consommation d'énergie (50/60 Hz): 11.0 / 14.0 A	Liquide de refroidissement:	, ,
Température du liquide admissible: 13°C - 25°C Température ambiante admissible: 10°C - 50°C Pression de sortie nominale (50/60 Hz): 2.5 / 3.7 bar @ 15 l/min. Montage: Autonome Poids: 80 kg Tension nominale - fréquence: 230 V ~ 50/ 60 Hz Tolérance de tension: ±10% Consommation d'énergie (50/60 Hz): 2000 / 2600 W Max. consommation d'énergie (50/60 Hz): 2500 / 3300 W Max. actuel (50/60 Hz): 11.0 / 14.0 A	Capacité du réservoir:	16
Température ambiante admissible: 10°C - 50°C Pression de sortie nominale (50/60 Hz): 2.5 / 3.7 bar @ 15 l/min. Montage: Autonome Poids: 80 kg Tension nominale - fréquence: 230 V ~ 50/ 60 Hz Tolérance de tension: ±10% Consommation d'énergie (50/60 Hz): 2000 / 2600 W Max. consommation d'énergie (50/60 Hz): 2500 / 3300 W Max. actuel (50/60 Hz): 11.0 / 14.0 A	Dimensions du boîtier:	
Pression de sortie nominale (50/60 Hz): Montage: Autonome Poids: 80 kg Tension nominale - fréquence: 230 V ~ 50/ 60 Hz Tolérance de tension: ±10% Consommation d'énergie (50/60 Hz): 2000 / 2600 W Max. consommation d'énergie (50/60 Hz): 11.0 / 14.0 A	Température du liquide admissible:	13°C - 25°C
Montage:AutonomePoids:80 kgTension nominale - fréquence:230 V ~ 50/ 60 HzTolérance de tension:±10%Consommation d'énergie (50/60 Hz):2000 / 2600 WMax. consommation d'énergie (50/60 Hz):2500 / 3300 WMax. actuel (50/60 Hz):11.0 / 14.0 A	Température ambiante admissible:	10°C - 50°C
Poids: 80 kg Tension nominale - fréquence: 230 V ~ 50/ 60 Hz Tolérance de tension: ±10% Consommation d'énergie (50/60 Hz): 2000 / 2600 W Max. consommation d'énergie (50/60 Hz): 2500 / 3300 W Max. actuel (50/60 Hz): 11.0 / 14.0 A	Pression de sortie nominale (50/60 Hz):	2.5 / 3.7 bar @ 15 l/min.
Tension nominale - fréquence: 230 V ~ 50/ 60 Hz Tolérance de tension: ±10% Consommation d'énergie (50/60 Hz): 2000 / 2600 W Max. consommation d'énergie (50/60 Hz): 2500 / 3300 W Max. actuel (50/60 Hz): 11.0 / 14.0 A	Montage:	Autonome
Tolérance de tension: ±10% Consommation d'énergie (50/60 Hz): 2000 / 2600 W Max. consommation d'énergie (50/60 Hz): 2500 / 3300 W Max. actuel (50/60 Hz): 11.0 / 14.0 A	Poids:	80 kg
Consommation d'énergie (50/60 Hz): 2000 / 2600 W Max. consommation d'énergie (50/60 Hz): 2500 / 3300 W Max. actuel (50/60 Hz): 11.0 / 14.0 A	Tension nominale - fréquence:	230 V ~ 50/ 60 Hz
Max. consommation d'énergie (50/60 Hz): 2500 / 3300 W Max. actuel (50/60 Hz): 11.0 / 14.0 A	Tolérance de tension:	±10%
Max. actuel (50/60 Hz): 11.0 / 14.0 A	Consommation d'énergie (50/60 Hz):	2000 / 2600 W
	Max. consommation d'énergie (50/60 Hz):	2500 / 3300 W
Distance C10 A	Max. actuel (50/60 Hz):	11.0 / 14.0 A
Disjoncteur: Type C 16 A	Disjoncteur:	Type C 16 A

Veuillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger. Plus de dessins CAD sont à disposition sous Téléchargements produit. > Aperçu groupe de produits SOLITHERM CHILL - Refroidisseurs

