

## Chiller



## Description

Numéro de commande:	6502203001
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

Réfrigérant:  Liquide de refroidissement:  Mélange eau-éthylène glycol min. 20 %, maximum. 40%  Capacité du réservoir:  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:  400/460 V - 50/60 Hz 3~  Tolérance de tension:  ±10%  Consommation d'énergie (50/60 Hz):  1350 / 1830 W  Max. actuel (50/60 Hz):  3.1/3.2 A	Capacité de refroidissement W18L35 (50/60 Hz):	2000 / 2200 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:  400/460 V - 50/60 Hz 3~  Tolérance de tension:  ±10%  Consommation d'énergie (50/60 Hz):  1350 / 1830 W  Max. actuel (50/60 Hz):  3.1 / 3.2 A	Précision du contrôle:	2 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:       400/460 V - 50/60 Hz 3~         Tolérance de tension:       ±10%         Consommation d'énergie (50/60 Hz):       1160 / 1600 W         Max. consommation d'énergie (50/60 Hz):       1350 / 1830 W         Max. actuel (50/60 Hz):       3.1/3.2 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:  400/460 V - 50/60 Hz 3~  Tolérance de tension:  ±10%  Consommation d'énergie (50/60 Hz):  1160 / 1600 W  Max. consommation d'énergie (50/60 Hz):  1350 / 1830 W  Max. actuel (50/60 Hz):  3.1 / 3.2 A	Liquide de refroidissement:	, ,,
(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: 400/460 V - 50/60 Hz 3~  Tolérance de tension: ±10%  Consommation d'énergie (50/60 Hz): 1160 / 1600 W  Max. consommation d'énergie (50/60 Hz): 1350 / 1830 W  Max. actuel (50/60 Hz): 3.1 / 3.2 A	Capacité du réservoir:	16
Température ambiante admissible:  10°C - 50°C  2,5 / 3,7 bar @ 15 l/min  Montage:  Autonome  Poids:  80 kg  Tension nominale - fréquence:  400/460 V - 50/60 Hz 3~  Tolérance de tension:  ±10%  Consommation d'énergie (50/60 Hz):  1160 / 1600 W  Max. consommation d'énergie (50/60 Hz):  3.1 / 3.2 A	Dimensions du boîtier:	•
Pression de sortie nominale (50/60 Hz):  Montage:  Autonome  80 kg  Tension nominale - fréquence:  400/460 V - 50/60 Hz 3~  Tolérance de tension:  ±10%  Consommation d'énergie (50/60 Hz):  1160 / 1600 W  Max. consommation d'énergie (50/60 Hz):  3.1 / 3.2 A	Température du liquide admissible:	13°C - 25°C
Montage:       Autonome         Poids:       80 kg         Tension nominale - fréquence:       400/460 V - 50/60 Hz 3~         Tolérance de tension:       ±10%         Consommation d'énergie (50/60 Hz):       1160 / 1600 W         Max. consommation d'énergie (50/60 Hz):       1350 / 1830 W         Max. actuel (50/60 Hz):       3.1 / 3.2 A	Température ambiante admissible:	10°C - 50°C
Poids:       80 kg         Tension nominale - fréquence:       400/460 V - 50/60 Hz 3~         Tolérance de tension:       ±10%         Consommation d'énergie (50/60 Hz):       1160 / 1600 W         Max. consommation d'énergie (50/60 Hz):       1350 / 1830 W         Max. actuel (50/60 Hz):       3.1 / 3.2 A	Pression de sortie nominale (50/60 Hz):	2,5 / 3,7 bar @ 15 l/min
Tension nominale - fréquence:  400/460 V - 50/60 Hz 3~  Tolérance de tension:  ±10%  Consommation d'énergie (50/60 Hz):  1160 / 1600 W  Max. consommation d'énergie (50/60 Hz):  1350 / 1830 W  Max. actuel (50/60 Hz):  3.1 / 3.2 A	Montage:	Autonome
Tolérance de tension: ±10%  Consommation d'énergie (50/60 Hz): 1160 / 1600 W  Max. consommation d'énergie (50/60 Hz): 1350 / 1830 W  Max. actuel (50/60 Hz): 3.1 / 3.2 A	Poids:	80 kg
Consommation d'énergie (50/60 Hz):       1160 / 1600 W         Max. consommation d'énergie (50/60 Hz):       1350 / 1830 W         Max. actuel (50/60 Hz):       3.1 / 3.2 A	Tension nominale - fréquence:	400/460 V - 50/60 Hz 3~
Max. consommation d'énergie (50/60 Hz): 1350 / 1830 W  Max. actuel (50/60 Hz): 3.1 / 3.2 A	Tolérance de tension:	±10%
Max. actuel (50/60 Hz): 3.1 / 3.2 A	Consommation d'énergie (50/60 Hz):	1160 / 1600 W
	Max. consommation d'énergie (50/60 Hz):	1350 / 1830 W
Disjoncteur: Type C 3 x 6 A	Max. actuel (50/60 Hz):	3.1 / 3.2 A
	Disjoncteur:	Type C 3 x 6 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

