

## Chiller



## Description

|                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| <b>Numéro de commande:</b>        | 6502203001                |
| <b>Marque:</b>                    | SOLITHERM CHILL           |
| <b>Couleur:</b>                   | RAL 7035                  |
| <b>Matériau boîtier:</b>          | tôle en acier thermolaqué |
| <b>IP protection (EN 605 29):</b> | IP 54                     |
| <b>Approbations:</b>              | CE, UL 508A               |

## Données techniques

|   |  |
|---|--|
| <b>Capacité de refroidissement W18L35 (50/60 Hz):</b> | 2000 / 2200 W  |
| <b>Précision du contrôle:</b>                         | 2 K  |
| <b>Réfrigérant:</b>                                   | R513A / R134A (GWP 631 / 1430)                         |
| <b>Liquide de refroidissement:</b>                    | Mélange eau-éthylène glycol<br>min. 20 %, maximum. 40% |
| <b>Capacité du réservoir:</b>                         | 16 l   |
| <b>Dimensions du boîtier:</b>                         | 595 x 595 / 615 x 590 / 650<br>(ventilateur inclus)    |
| <b>Température du liquide admissible:</b>             | 13°C - 25°C  |
| <b>Température ambiante admissible:</b>               | 10°C - 50°C  |
| <b>Pression de sortie nominale (50/60 Hz):</b>        | 2,5 / 3,7 bar @ 15 l/min                               |
| <b>Montage:</b>                                       | Autonome   |
| <b>Poids:</b>   | 80 kg  |
| <b>Tension nominale - fréquence:</b>                  | 400/460 V - 50/60 Hz 3~                                |
| <b>Tolérance de tension:</b>                          | ±10%   |
| <b>Consommation d'énergie (50/60 Hz):</b>             | 1160 / 1600 W  |
| <b>Max. consommation d'énergie (50/60 Hz):</b>        | 1350 / 1830 W  |
| <b>Max. actuel (50/60 Hz):</b>                        | 3.1 / 3.2 A  |
| <b>Disjoncteur:</b>                                   | 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](#)

