

Thermoelectric cooling unit



Description

Numéro de commande: 3102305

Marque: SOLITHERM PELTIER

Matériaux boîtier: Acier Inox AISI 304 (V2A)

IP protection (EN 605 29): IP 66 / UL Type 12, 4, 4X

Remarques: Le couple à appliquer pour les écrous de support est de 4,5 Nm.

Approbations: CE, cURus

Accessoires:



[contrôleur de température bi-métallique](#)



[Thermostat 301510](#)



[kit de condensat 3102 / 6155 / 6205](#)

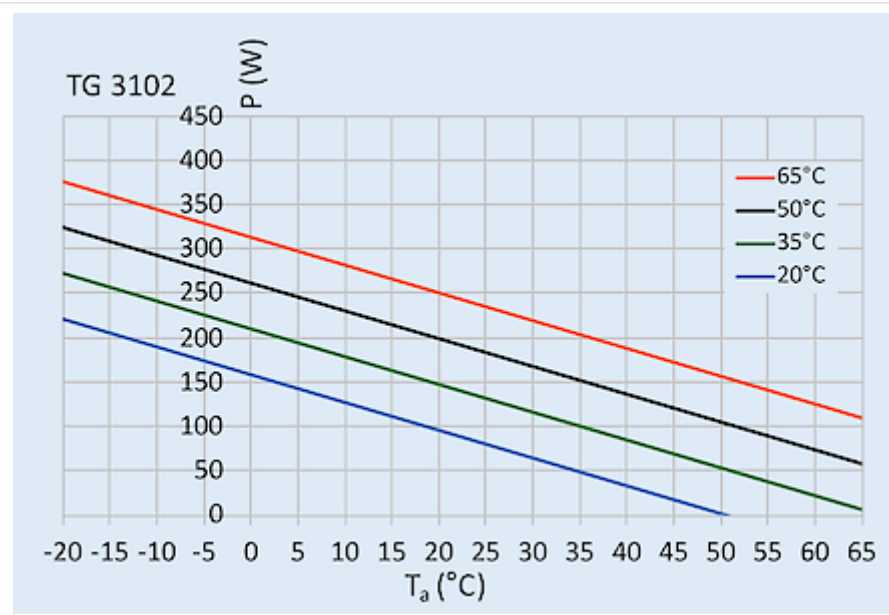
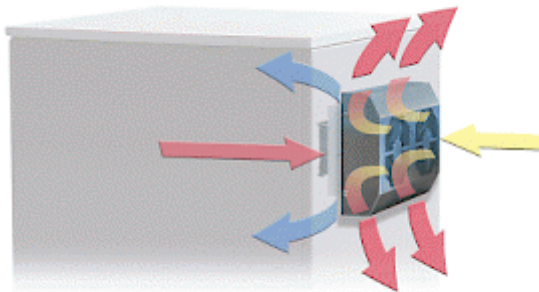
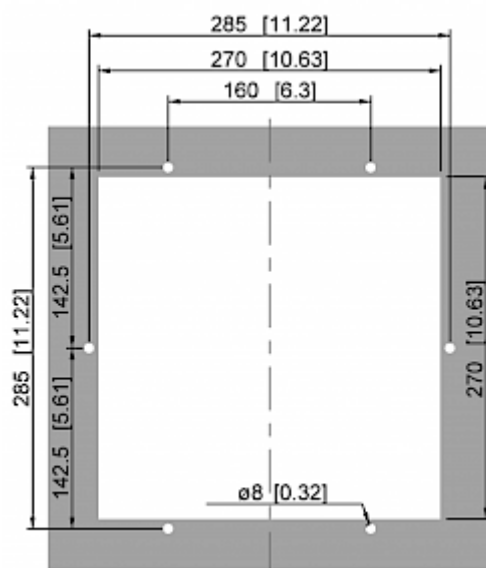
Données techniques

| | |
|--|--|
| Capacité de refroidissement à L35L35 (EN14511-3): | 100 W |
| Débit d'air (système / en soufflage libre): | Circuit l'extérieur: 128 / 213 m ³ /h Circuit l'intérieur: 46 / 90 m ³ /h |
| Plage de température de fonctionnement: | -20°C - 70°C |
| Plage de température UL: | -20°C - 65°C |
| Montage: | extérieur (avec cadre) |
| Dimensions A x B x C (D+E): | 302 x 306 x 141 mm |
| Poids: | 7.4 kg |
| Dimensions de découpe: | 270 x 270 mm |
| Tension nominale - fréquence: | 24 V DC |
| Courant nominal L35L35: | 4.8 A |
| Courant de démarrage: | 7.4 A |
| Courant max.: | 5.6 A |
| Consommation de courant à L35L35: | 124 W |
| Puissance max.: | 132 W |
| Fusible: | 8 A (T) |
| Connexion: | bornier de connexion |

Veuillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger.

Plus de dessins CAD sont à disposition sous [Téléchargements produit](#).

> [Aperçu groupe de produits SOLITHERM PELTIER - climatiseur thermoelectrique](#)

Graphique de performance:

[click image to enlarge](#)
Débit de volume d'air:

[click image to enlarge](#)
Dimensions:

[click image to enlarge](#)

Informations de commande

| | |
|---|----------------------|
| Avec boîtier acier inoxydable AISI 316 (V4A) | 31023054 |
| Dimensions emballage | 235 x 380 x 190.5 mm |
| Poids brut | 9 kg |
| Numéro de tarif douanier | 84158300 |
| Code EAN | 5350604350144 |