

## Thermoelectric cooling unit



### Description

<b>Numéro de commande:</b>	3102305
<b>Marque:</b>	SOLITHERM PELTIER
<b>Matériau boîtier:</b>	Acier Inox AISI 304 (V2A)
<b>IP protection (EN 605 29):</b>	IP 66 / UL Type 12, 4, 4X
<b>Remarques:</b>	Le couple à appliquer pour les écrous de support est de 4,5 Nm.
<b>Approbations:</b>	CE, cURus
<b>Accessoires:</b>	<div>  <a href="#">contrôleur de température bi-métallique</a> </div> <div>  <a href="#">Thermostat 301510</a> </div> <div>  <a href="#">kit de condensat 3102 / 6155 / 6205</a> </div>

## Données techniques

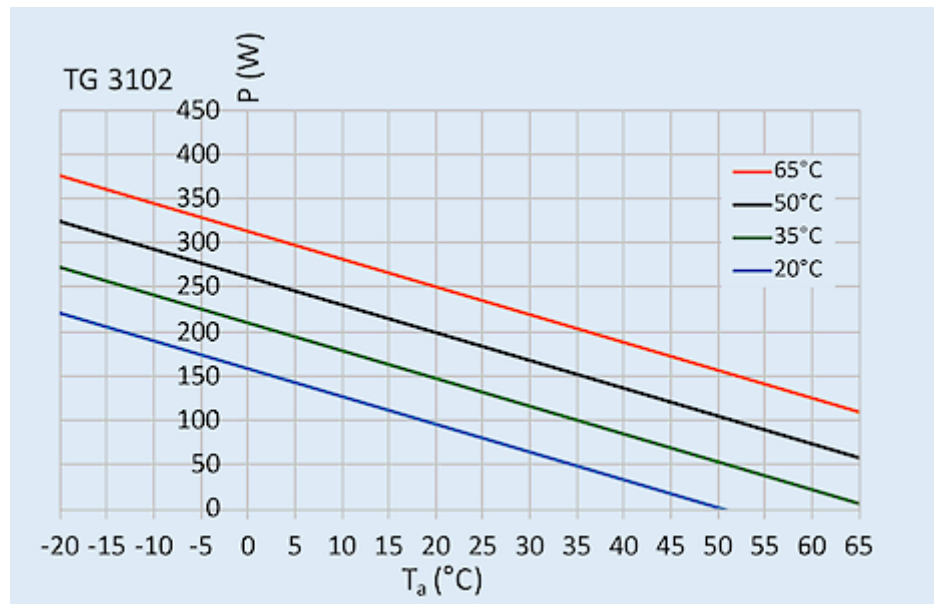
<b>Capacité de refroidissement à L35L35 (EN14511-3):</b>	100 W
<b>Débit d'air (système / en soufflage libre):</b>	Circuit l'extérieur: 128 / 213 m³/h Circuit l'intérieur: 46 / 90 m³/h
<b>Plage de température de fonctionnement:</b>	-20°C - 70°C
<b>Plage de température UL:</b>	-20°C - 65°C
<b>Montage:</b>	extérieur (avec cadre)
<b>Dimensions A x B x C (D+E):</b>	302 x 306 x 141 mm
<b>Poids:</b>	7.4 kg
<b>Dimensions de découpe:</b>	270 x 270 mm
<b>Tension nominale - fréquence:</b>	24 V DC
<b>Courant nominal L35L35:</b>	4.8 A
<b>Courant de démarrage:</b>	7.4 A
<b>Courant max.:</b>	5.6 A
<b>Consommation de courant à L35L35:</b>	124 W
<b>Puissance max.:</b>	132 W
<b>Fusible:</b>	8 A (T)
<b>Connexion:</b>	bornier de connexion

Veuillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger.

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

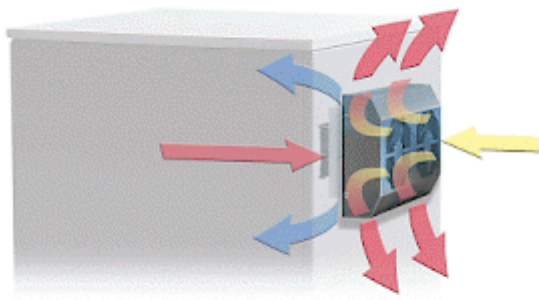
> [Aperçu groupe de produits SOLITHERM PELTIER - climatiseur thermoelectrique](#)

## Graphique de performance:



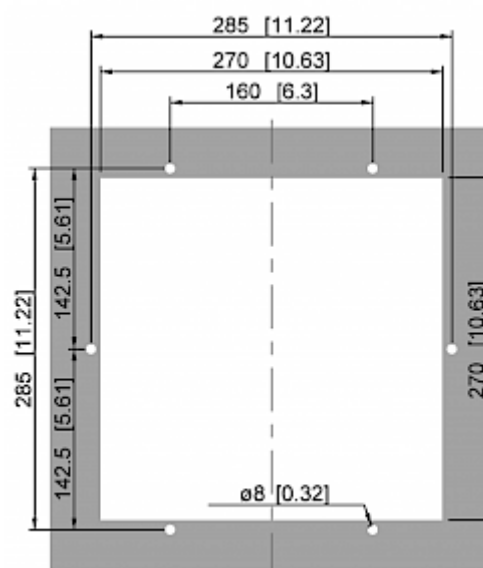
[click image to enlarge](#)

## Débit de volume d'air:



[click image to enlarge](#)

## Dimensions:



[click image to enlarge](#)

## Informations de commande

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