

## Climatiseur thermoélectrique



### Description

<b>Numéro de commande:</b>	6205313
<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>	 <a href="#">kit de condensat 3102 / 6155 / 6205</a>

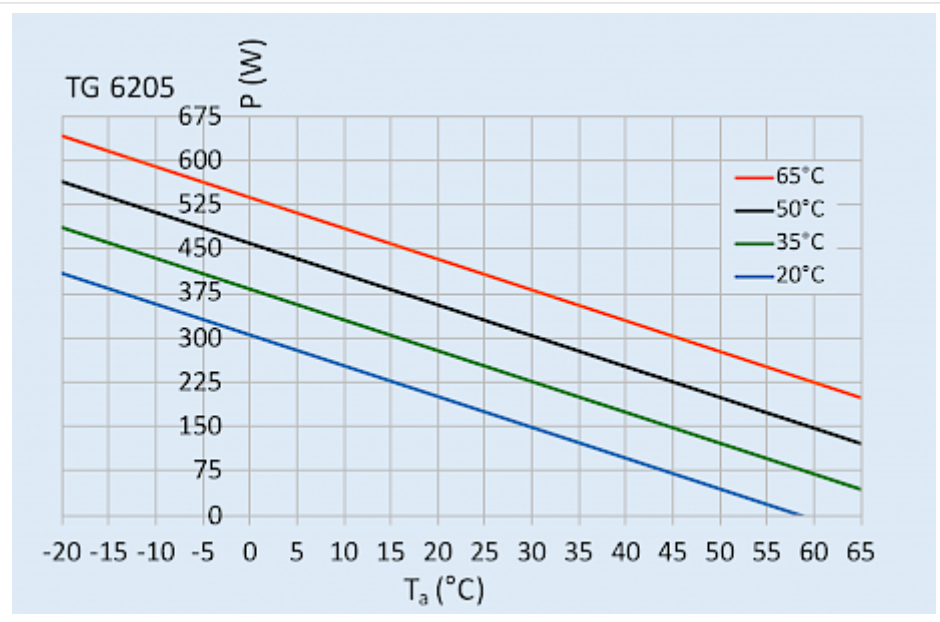
## Données techniques

<b>Capacité de refroidissement à L35L35 (EN14511-3):</b>	200 W
<b>Débit d'air (système / en soufflage libre):</b>	Circuit l'extérieur: 106 / 260 m <sup>3</sup> /h Circuit l'intérieur: 150 / 260 m <sup>3</sup> /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>	semi-encastré
<b>Dimensions A x B x C (D+E):</b>	500 x 333 x 181 (113+68) mm
<b>Poids:</b>	17.2 kg
<b>Dimensions de découpe:</b>	472 x 302 mm
<b>Tension nominale - fréquence:</b>	120 V ~ 60 Hz
<b>Courant nominal L35L35:</b>	2.1 A
<b>Courant de démarrage:</b>	3.2 A
<b>Courant max.:</b>	2.2 A
<b>Consommation de courant à L35L35:</b>	250 W
<b>Puissance max.:</b>	270 W
<b>Fusible:</b>	4 A (T)
<b>Connexion:</b>	Bornier 4 pôles pour tension Bornier 5 pôles pour signaux

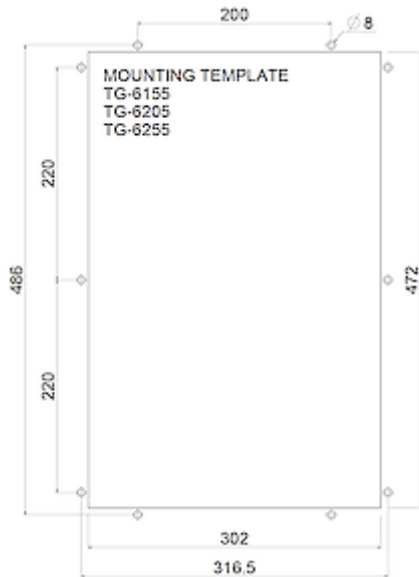
Veuillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger.

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

**Dimensions:**

click image to enlarge

## Informations de commande

Avec boîtier acier inoxydable AISI 316 (V4A)	62053134
Dimensions emballage	586.6 x 354 x 227 mm
Poids brut	20.5 kg
Numéro de tarif douanier	84158300