

## Grand climatiseur thermoelectrique PELTIER durci IP 65+



### Description

<b>Numéro de commande:</b>	6805313
<b>Marque:</b>	SOLITHERM PELTIER
<b>Matériau boîtier:</b>	Acier Inox AISI 304 (V2A)
<b>IP protection (à l'intérieur):</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>	



[kit de condensat 6805](#)

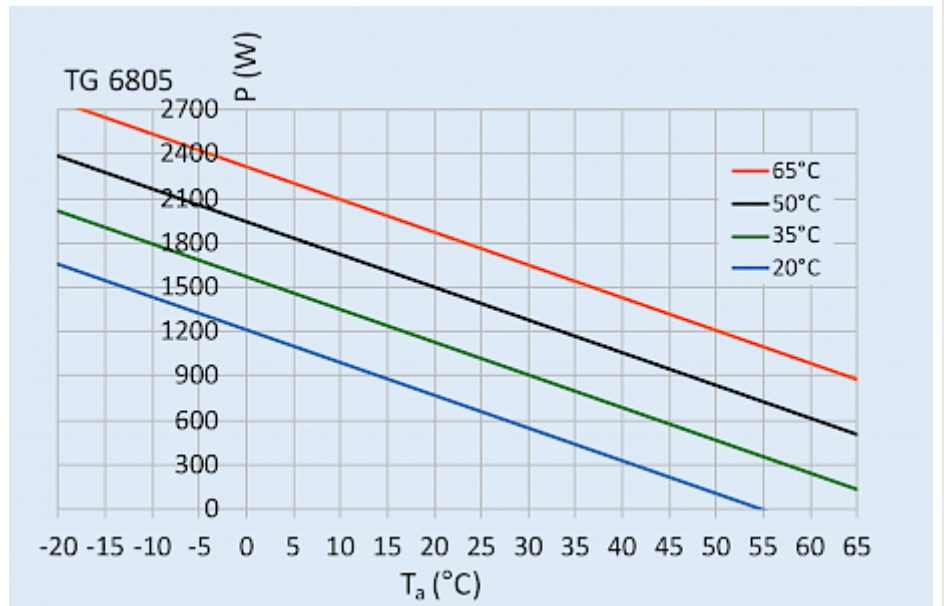
## Données techniques

<b>Capacité de refroidissement à L35L35 (EN14511-3):</b>	800 W
<b>Plage de température de fonctionnement:</b>	-20°C - 70°C
<b>Plage de température UL:</b>	-20°C - 65°C
<b>Débit d'air (système / en soufflage libre):</b>	Circuit l'extérieur: 480 / 650 m <sup>3</sup> /h Circuit l'intérieur: 480 / 650 m <sup>3</sup> /h
<b>Montage:</b>	semi-encasté
<b>Dimensions A x B x C (D+E):</b>	975 x 517 x 202 (134+68) mm
<b>Poids:</b>	66 kg
<b>Dimensions de découpe:</b>	464 x 922 mm
<b>Tension nominale - fréquence:</b>	120V ~ 60 Hz
<b>Courant nominal L35L35:</b>	8.2 A
<b>Courant de démarrage:</b>	14 A
<b>Courant max.:</b>	9 A
<b>Consommation de courant à L35L35:</b>	979 W
<b>Puissance max.:</b>	1078 W
<b>Fusible:</b>	13 A (T)
<b>Connexion:</b>	Bornier 4 pôles pour tension Bornier 5 pôles pour signaux

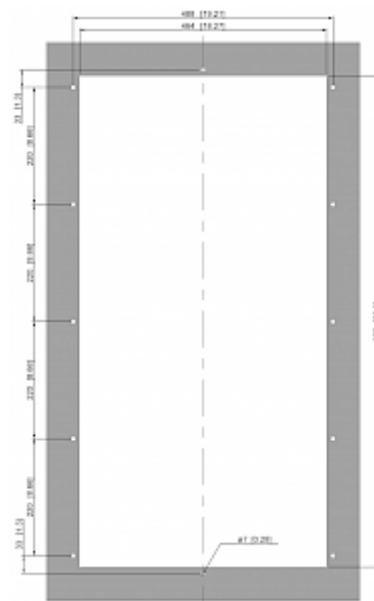
Veuillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger.

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

<b>Avec boîtier acier inoxydable AISI 316 (V4A)</b>	68053134
<b>Dimensions emballage</b>	1060 x 612 x 260 mm
<b>Poids brut</b>	75.5 kg
<b>Numéro de tarif douanier</b>	84158300