

## Climatiseur thermoélectrique



# Description

Numéro de commande: 3200310

Marque: SoliTherm Peltier

Matériau boîtier: Acier Inox AISI 304 (V2A)

IP protection (EN 605 29): IP 66

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

**Approbations:** CE, cURus

**Accessoires:** 



kit de condensat 3152 / 3200



## **Donneés techniques**

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): 500 x 188 x 172 mm  Poids: 13.7 kg  Dimensions de découpe: 469 x 155 mm  Tension nominale - fréquence: 48 V DC  Courant nominal L35L35: 4.7 A  Courant de démarrage: 9.5 A  Courant max.: 7.5 A  Consommation de courant à L35L35: 270 W  Fuissance max.: Fusible: 10 A (T)	Capacité de refroidissement à L35L35 (EN14511-3):	200 W
Plage de température UL:  -20°C - 65°C  extérieur (avec cadre)  Dimensions A x B x C (D+E):  500 x 188 x 172 mm  Poids:  13.7 kg  Dimensions de découpe:  469 x 155 mm  Tension nominale - fréquence:  48 V DC  Courant nominal L35L35:  4.7 A  Courant de démarrage:  9.5 A  Courant max.:  7.5 A  Consommation de courant à L35L35:  270 W  Puissance max.:  360 W  Fusible:	Débit d'air (système / en soufflage libre):	·
Montage: extérieur (avec cadre)  Dimensions A x B x C (D+E): 500 x 188 x 172 mm  Poids: 13.7 kg  Dimensions de découpe: 469 x 155 mm  Tension nominale - fréquence: 48 V DC  Courant nominal L35L35: 4.7 A  Courant de démarrage: 9.5 A  Courant max.: 7.5 A  Consommation de courant à L35L35: 270 W  Puissance max.: 360 W  Fusible: 10 A (T)	Plage de température de fonctionnement:	-20°C - 70°C
Dimensions A x B x C (D+E):  Poids:  13.7 kg  Dimensions de découpe:  469 x 155 mm  Tension nominale - fréquence:  48 V DC  Courant nominal L35L35:  4.7 A  Courant de démarrage:  9.5 A  Courant max.:  7.5 A  Consommation de courant à L35L35:  270 W  Puissance max.:  360 W  Fusible:  10 A (T)	Plage de température UL:	-20°C - 65°C
Poids: 13.7 kg  Dimensions de découpe: 469 x 155 mm  Tension nominale - fréquence: 48 V DC  Courant nominal L35L35: 4.7 A  Courant de démarrage: 9.5 A  Courant max.: 7.5 A  Consommation de courant à L35L35: 270 W  Puissance max.: 360 W  Fusible: 10 A (T)	Montage:	extérieur (avec cadre)
Dimensions de découpe:  469 x 155 mm  Tension nominale - fréquence:  48 V DC  Courant nominal L35L35:  4.7 A  Courant de démarrage:  9.5 A  Courant max.:  7.5 A  Consommation de courant à L35L35:  270 W  Puissance max.:  360 W  Fusible:  10 A (T)	Dimensions A x B x C (D+E):	500 x 188 x 172 mm
Tension nominale - fréquence:  Courant nominal L35L35:  Courant de démarrage:  9.5 A  Courant max.:  7.5 A  Consommation de courant à L35L35:  Puissance max.:  360 W  Fusible:  10 A (T)	Poids:	13.7 kg
Courant nominal L35L35:  Courant de démarrage: 9.5 A  Courant max.: 7.5 A  Consommation de courant à L35L35:  Puissance max.: 360 W  Fusible: 10 A (T)	Dimensions de découpe:	469 x 155 mm
Courant de démarrage:  Courant max.:  Consommation de courant à L35L35:  Puissance max.:  360 W  Fusible:  10 A (T)	Tension nominale - fréquence:	48 V DC
Courant max.:  Consommation de courant à L35L35:  Puissance max.:  360 W  Fusible:  10 A (T)	Courant nominal L35L35:	4.7 A
Consommation de courant à L35L35: 270 W  Puissance max.: 360 W  Fusible: 10 A (T)	Courant de démarrage:	9.5 A
Puissance max.: 360 W  Fusible: 10 A (T)	Courant max.:	7.5 A
Fusible: 10 A (T)	Consommation de courant à L35L35:	270 W
	Puissance max.:	360 W
Connexion: bornier de connexion	Fusible:	10 A (T)
	Connexion:	bornier de connexion

Veuillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger.

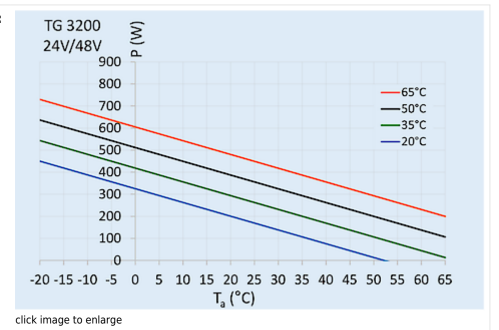
Plus de dessins CAD sont à disposition sous Téléchargements produit.

<sup>&</sup>gt; Aperçu groupe de produits SOLITHERM PELTIER - climatiseur thermoelectrique

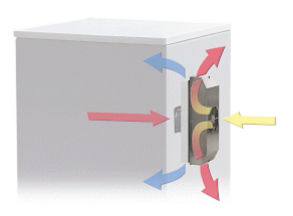


#### **Graphique de performance:**

T = Temperature ambiant P = Capacité de refroidissement

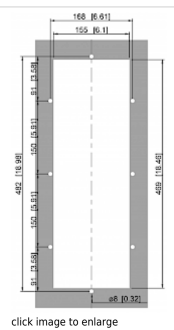


#### Débit de volume d'air:



click image to enlarge

#### Dimensions:





# Informations de commande Avec boîtier acier inoxydable AISI 316 (V4A) Dimensions emballage 486.6 x 205 x 183.5 mm Poids brut 15.7 kg Numéro de tarif douanier 84158300