

## **SOLITHERM PROTEC**



## Description

Numéro de commande:	87121584
Marque:	SOLITHERM PROTEC
Matériau boîtier:	Acier Inox AISI 316 (V4A)
IP protection (EN 605 29):	IP 56 / Type 12, 3, 3R, 4, 4X
Approbations:	CE, UL(ACVS), cULus
Numéro UL dossier:	SA32278



## **Donneés techniques**

	2) 1120 W O 50 U
Capacité de refroidissement à L35L35 (EN14511-	1200 W @ 50 Hz
Capacité de refroidissement à L35L50 (EN14511-	<b>3):</b> 800 W @ 50 Hz 840 W @ 60 Hz
EER L35L35:	1.5
Capacité de chauffage:	400 W
Compresseur:	compresseur à piston rotatif
Réfrigérant:	R 513A / 630
Quantité réfrigérant:	234 g / 8.3 oz
Pression maximale:	30 / 6 bar 435 / 88 psi
Débit d'air (système / en soufflage libre):	Circuit l'extérieur: 280 / 550 m³/h Circuit l'intérieur: 300 / 470 m³/h
Plage de température de fonctionnement:	-40 °C - 60 °C
Plage de température UL:	-40 °C - 60 °C
Montage:	Montage latéral
Dimensions A x B x C (D+E):	585 x 305 x 305 mm
Poids:	34.5 kg
Dimensions de découpe:	345 x 235 mm
Tension nominale - fréquence:	120 V ~ 50/60 Hz
UL Tension nominale - fréquence:	120 V ~ 60 Hz
Courant nominal L35L35:	7.0 A @ 50 Hz 7.7 A @ 60 Hz
Courant de démarrage:	30 A
Courant max.:	10.5 A
Consommation de courant à L35L35:	720 W @ 50 Hz 840 W @ 60 Hz
Puissance max.:	1100 W
Fusible:	15 A (T)
Max. Ampacité du circuit:	15 A

**Courant nominal de court-circuit:** 

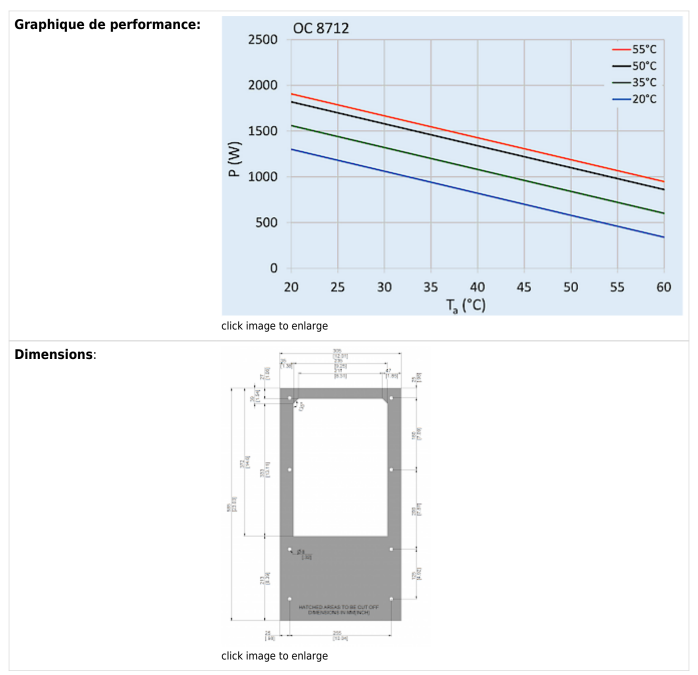
5 kA



Compresseur de courant nominal:	5 A
Ventilateurs de courant à pleine charge:	1.5 A
Connexion:	bornier à 5 pôles pour signaux bornier à 4 pôles pour raccordement électrique bornier à 3 pour RS 485 MODBUS

Veuillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger. Plus de dessins CAD sont à disposition sous Téléchargements produit. > Aperçu groupe de produits SOLITHERM PROTEC - pour conditions agressives







## Informations de commande

Numéro de tarif douanier

84158200