

## **SOLITHERM PROTEC**



## Description

Numéro de commande:	87402584
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, cULus
Numéro UL dossier:	E498756



## **Donneés techniques**

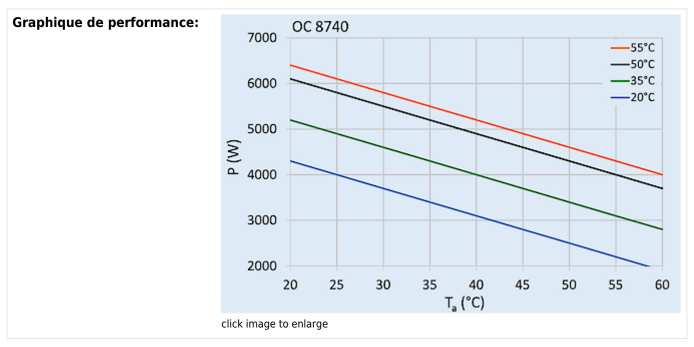
Capacité de refroidissement à L35L35 (EN14511-3	):3900 W @ 50 Hz 4300 W @ 60 Hz
Consisté de mémorities en est à l'apris (FN14511 a	
Capacité de refroidissement à L35L50 (EN14511-3	3400 W @ 50 Hz
EER L35L35:	2.0 / 1.7
Capacité de chauffage:	2,000 W
Compresseur:	compresseur à piston alternatif
Réfrigérant:	R 513A / 630
Quantité réfrigérant:	701 g / 24.7 oz
Pression maximale:	35 / 6 bar 508 / 88 psig
Débit d'air (système / en soufflage libre):	Circuit l'extérieur: 1085 / 1480 m³/h Circuit l'intérieur: 870 / 1480 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):	1,040 x 455 x 370 mm
Poids:	65 kg
Tension nominale - fréquence:	380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3~
UL Tension nominale - fréquence:	460 V / 60Hz 3~
Courant nominal L35L35:	3.6 A @ 50 Hz 3.8 A @ 60 H
Courant de démarrage:	19 A
Courant max.:	5.0 A
Consommation de courant à L35L35:	1.9 kW @ 50 Hz 2.4 kW @ 60 Hz
Puissance max.:	3.5 kW
Fusible:	15 A (T)
Max. Ampacité du circuit:	15 A
Courant nominal de court-circuit:	5 kA



Compresseur de courant nominal:	3.0 A
Ventilateurs de courant à pleine charge:	1.3 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