

## **SOLITHERM PROTEC**



## Description

Numéro de commande:	87400584
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)	9:3900 W @ 50 Hz 4300 W @ 60 Hz
Capacité de refroidissement à L35L50 (EN14511-3)	):3300 W @ 50 Hz 3400 W @ 60 Hz
EER L35L35:	2.1 / 1.8
Capacité de chauffage:	2,000 W
Compresseur:	compresseur à piston alternatif
Réfrigérant:	R 513A / 630
Quantité réfrigérant:	572 g / 20.2 oz
Pression maximale:	32 / 6 bar 460 / 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:	230 V ~ 50/60 Hz
UL Tension nominale - fréquence:	230 V ~ 60 Hz
Courant nominal L35L35:	8.3 A @ 50 Hz 10.8 A @ 60 Hz
Courant de démarrage:	50 A
Courant max.:	14.1 A
Consommation de courant à L35L35:	1.85 kW @ 50 Hz 2.40 kW @ 60 Hz
Puissance max.:	3.25 kW
Fusible:	20 A (T)
Max. Ampacité du circuit:	15 A
Courant nominal de court-circuit:	5 kA
Compresseur de courant nominal:	7.6 A



**Ventilateurs de courant à pleine charge:** 1.82 A

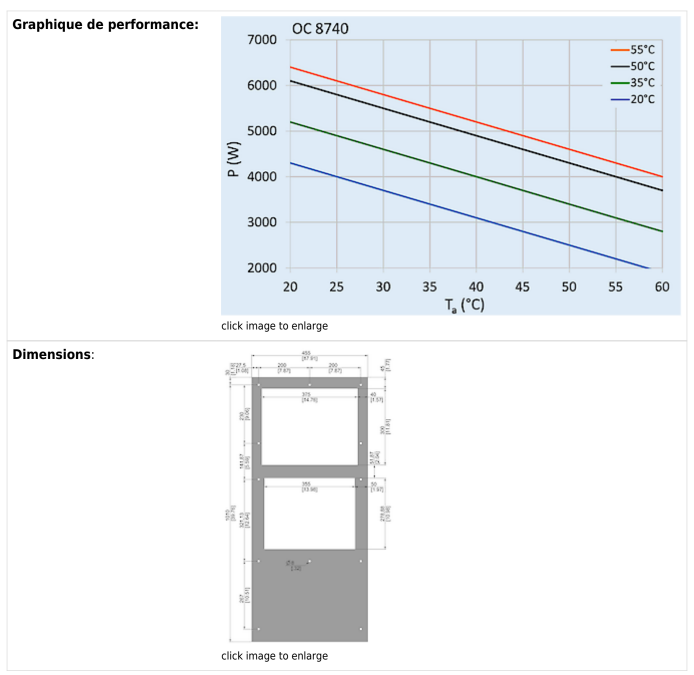
**Connexion:** bornier à 5 pôles pour signaux

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