

SOLITHERM PROTEC



Description

Numéro de commande:	87402584
Marque:	SOLITHERM PROTEC
Matériau boîtier:	Acier Inox AISI 316 (V4A)
IP protection (à l'intérieur):	IP 56 / Type 12, 3, 3R, 4, 4X
Approbations:	CE, cULus
Numéro UL dossier:	E498756

Données techniques

Capacité de refroidissement à L35L35 (EN14511-3):	3900 W @ 50 Hz 4300 W @ 60 Hz
Capacité de refroidissement à L35L50 (EN14511-3):	3300 W @ 50 Hz 3400 W @ 60 Hz
Capacité de chauffage:	2,000 W
Compresseur:	compresseur à piston alternatif
Réfrigérant:	R134a / 1430
Quantité réfrigérant:	465 g /16.4 oz
Pression maximale:	32 / 6 bar 460 / 88 psi
Plage de température de fonctionnement:	-40°C - +60°C
Plage de température UL:	-40°C - +60°C
Débit d'air (système / en soufflage libre):	Circuit l'extérieur: 1085 / 1480 m ³ /h Circuit l'intérieur: 870 / 1480 m ³ /h
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 4 A @ 60 H
Courant de démarrage:	19 A
Courant max.:	4.8 A
Consommation de courant à L35L35:	1.8 kW @ 50 Hz 2.4 kW @ 60 Hz
Puissance max.:	3.2 kW
Fusible:	15 A (T)
Max. Ampacité du circuit:	15 A
Courant nominal de court-circuit:	5 kA

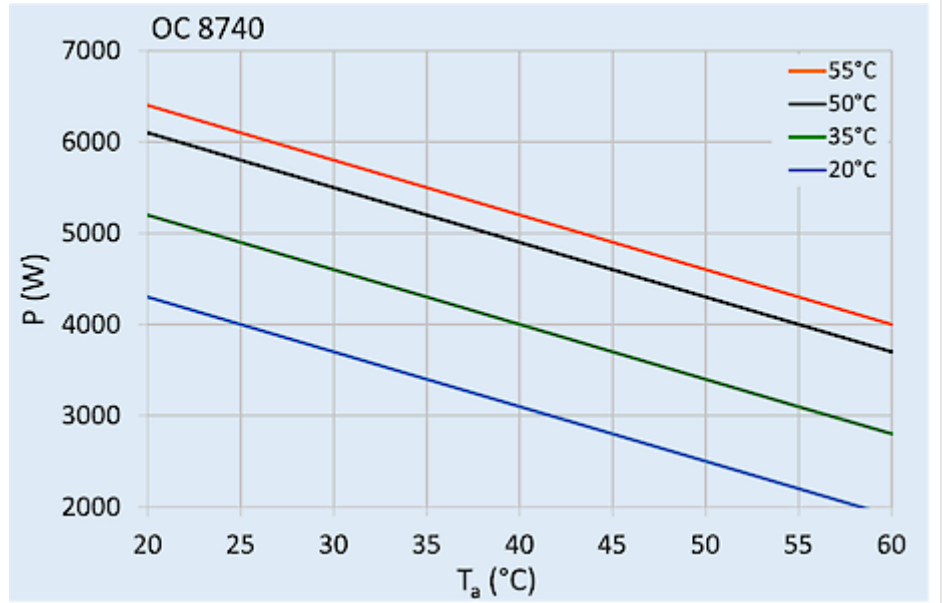
Compresseur de courant nominal:	3.0 A
Ventilateurs de courant à pleine charge:	1.3 A
Connexion:	bornier à 5 pôles pour signaux bornier à 4 pôles pour raccordement électrique bornier à 3 pour RS 485 MODBUS

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](#)

Graphique de performance:



[click image to enlarge](#)

Informations de commande

Numéro de tarif douanier

84158200