

SOLITHERM PROTEC



Description

Numéro de commande:	87201584
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

Données techniques

Capacité de refroidissement à L35L35 (EN14511-3):2000 W @ 50 Hz
2100 W @ 60 Hz

Capacité de refroidissement à L35L50 (EN14511-3):1850 W @ 50 Hz
1900 W @ 60 Hz

EER L35L35: 1.8

Capacité de chauffage: 1,000 W

Compresseur: compresseur à piston alternatif

Réfrigérant: R 513A / 630

Quantité réfrigérant: 352 g / 12.4 oz

Pression maximale: 30 / 6 bar
435 / 88 psi

Débit d'air (système / en soufflage libre): Circuit l'extérieur: 740 / 1150 m³/h
Circuit l'intérieur: 595 / 875 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): 890 x 395 x 305 mm

Poids: 52.5 kg

Tension nominale - fréquence: 120 V ~ 50/60 Hz

UL Tension nominale - fréquence: 120 V ~ 60 Hz

Courant nominal L35L35: 8.8 A @ 50 Hz
5.6 A @ 60 Hz

Courant de démarrage: 32 A

Courant max.: 13.6 A

Consommation de courant à L35L35: 1.00 kW @ 50 Hz
1.23 kW @ 60 Hz

Puissance max.: 1.51 kW

Fusible: 20 A (T)

Max. Ampacité du circuit: 15 A

Courant nominal de court-circuit: 5 kA

Compresseur de courant nominal: 8 A

Ventilateurs de courant à pleine charge:

1.5 A

Connexion:

bornier à 5 pôles pour signaux

bornier à 4 pôles pour raccordement électrique

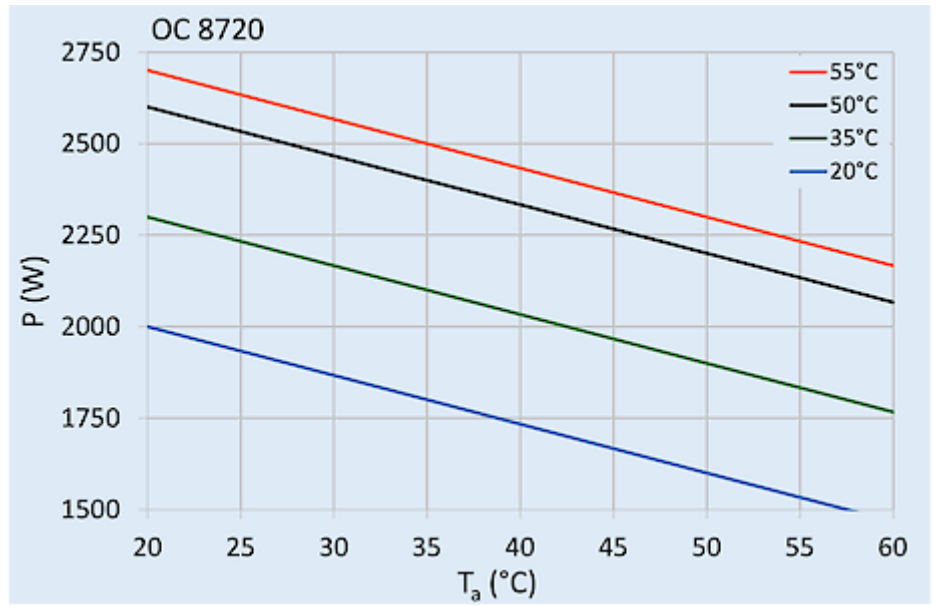
bornier à 3 pour RS 485 MODBUS

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](#)

Graphique de performance:



[click image to enlarge](#)

Informations de commande

Numéro de tarif douanier

84158200
