

SOLITHERM PROTEC



Description

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Numéro de commande: | 87202584 |
| Marque: | SOLITHERM PROTEC |
| Matériaux 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: 2.0 / 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: 52.2 kg

Tension nominale - fréquence: 400/460 V - 50/60 Hz 2~

UL Tension nominale - fréquence: 460 V - 60 Hz 2~

Courant nominal L35L35: 2.2 A @ 50 Hz
2.8 A @ 60 Hz

Courant de démarrage: 12 A

Courant max.: 3.4 A

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

Puissance max.: 1.51 kW

Fusible: 15 A (T)

Max. Ampacité du circuit: 15 A

Courant nominal de court-circuit: 5 kA

Compresseur de courant nominal: 2.3 A

Ventilateurs de courant à pleine charge: 0.4 A

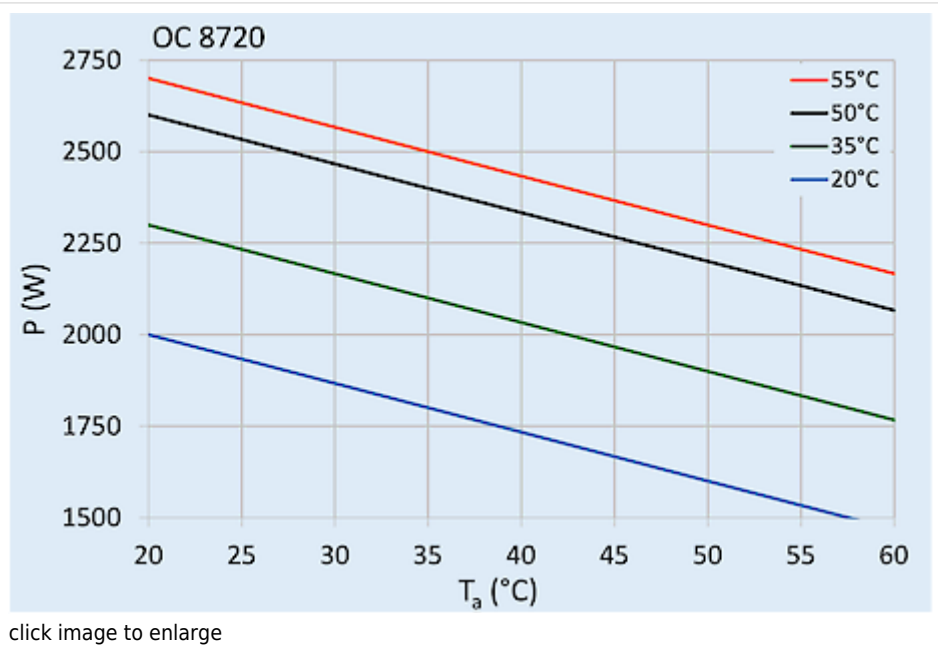
Connexion:

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:

Informations de commande

Numéro de tarif douanier84158200
