

SOLITHERM PROTEC



Description

Données techniques

Capacité de refroidissement à L35L35 (EN14511-3): 1120 W @ 50 Hz
1200 W @ 60 Hz

Capacité de refroidissement à L35L50 (EN14511-3): 800 W @ 50 Hz
840 W @ 60 Hz

EER L35L35: 1.5

Capacité de chauffage: 400 W

Compresseur: compresseur à piston rotatif

Réfrigérant: R 513A / 630

Quantité réfrigérant: 234 g / 8.3 oz

Pression maximale: 30 / 6 bar
435 / 88 psi

Débit d'air (système / en soufflage libre): Circuit l'extérieur: 280 / 550 m³/h
Circuit l'intérieur: 300 / 470 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): 585 x 305 x 305 mm

Poids: 34.5 kg

Dimensions de découpe: 345 x 235 mm

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

UL Tension nominale - fréquence: 120 V ~ 60 Hz

Courant nominal L35L35: 7.0 A @ 50 Hz
7.7 A @ 60 Hz

Courant de démarrage: 30 A

Courant max.: 10.5 A

Consommation de courant à L35L35: 720 W @ 50 Hz
840 W @ 60 Hz

Puissance max.: 1100 W

Fusible: 15 A (T)

Max. Ampacité du circuit: 15 A

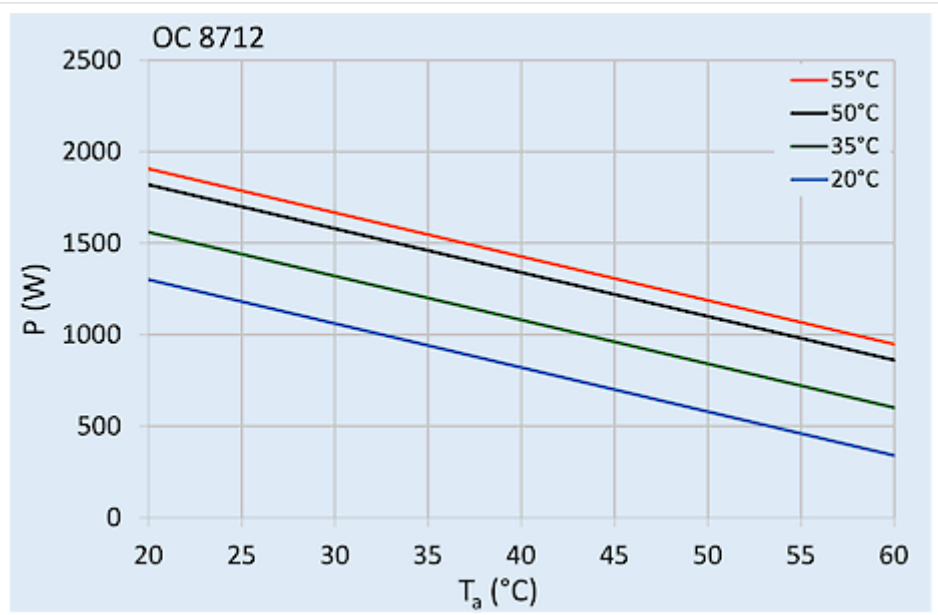
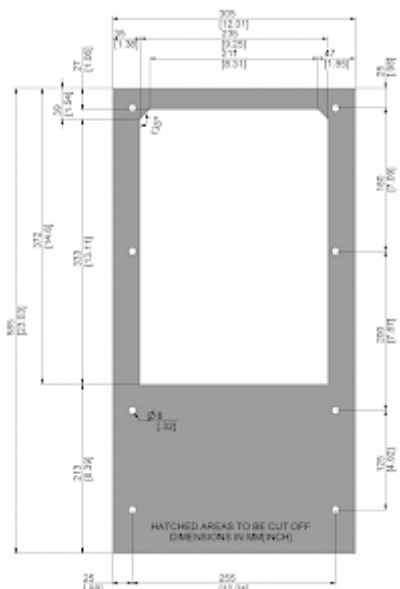
Courant nominal de court-circuit: 5 kA

Compresseur de courant nominal:	5 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](#)
Dimensions:

[click image to enlarge](#)

Informations de commande

Numéro de tarif douanier84158200
