

SOLITHERM PROTEC



Description

Numéro de commande:	87121584
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, UL(ACVS), cULus
Numéro UL dossier:	SA32278

Données techniques

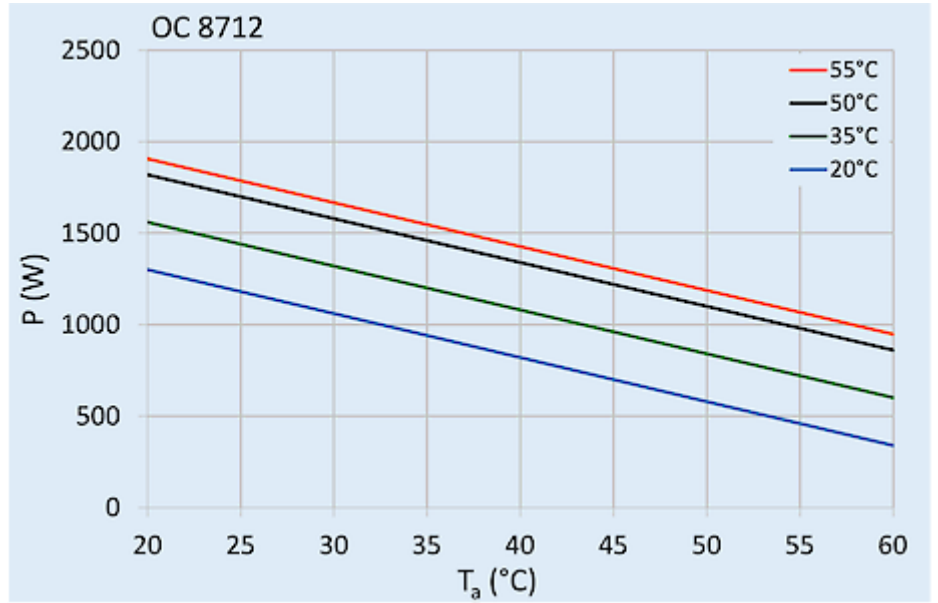
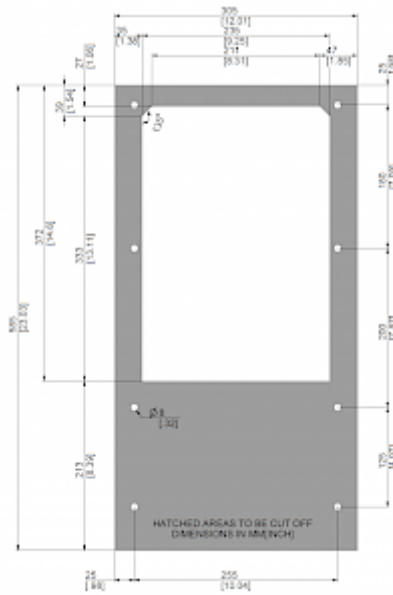
Capacité de refroidissement à L35L35 (EN14511-3):	1120 W @ 50 Hz 1200 W @ 60 Hz
Capacité de refroidissement à L35L50 (EN14511-3):	800 W @ 50 Hz 840 W @ 60 Hz
EER L35L35:	1.5
Capacité de chauffage:	400 W
Compresseur:	compresseur à piston rotatif
Réfrigérant:	R 134a / 1430
Quantité réfrigérant:	210 g / 7.5 oz
Pression maximale:	30 / 6 bar 435 / 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: 280 / 550 m ³ /h Circuit l'intérieur: 300 / 470 m ³ /h
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:	6.5 A @ 50 Hz 7.1 A @ 60 Hz
Courant de démarrage:	30 A
Courant max.:	9.2 A
Consommation de courant à L35L35:	700 W @ 50 Hz 800 W @ 60 Hz
Puissance max.:	1.05 kW
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

Veillez 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 douanier

84158200