

SOLITHERM PROTEC



Description

Numéro de commande:	87202584
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



Donneés techniques

Capacité de refroidissement à L35L35 (EN1451	1-3): 2000 W @ 50 Hz	
capacite de l'enoidissement à ESSESS (EN1451	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
--	-------

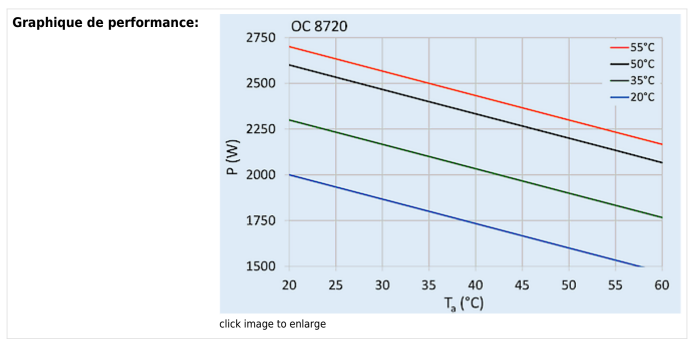
Connexion: bornier à 5 pôles pour signaux

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







Informations de commande

Numéro de tarif douanier

84158200