

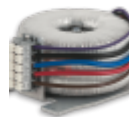
Climatiseur d'armoires électriques



Description

Numéro de commande:	850500S62
Marque:	SLIMLINE PRO
Matériau boîtier:	Acier Inox AISI 304 (V2A)
IP protection (à l'intérieur):	IP 56 / Type 12, 3, 3R, 4, 4X
Approbations:	CE, cURus, cULus

Accessoires:



[transformateur externe 400/460 V 2~](#)

Données techniques

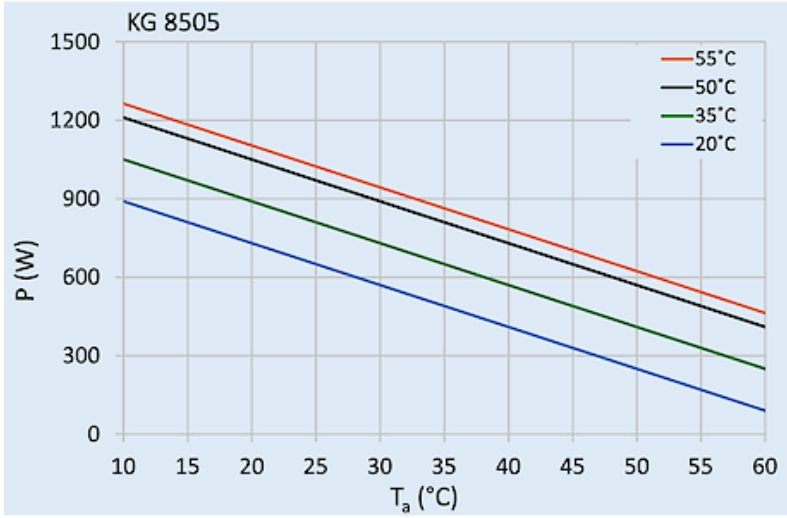
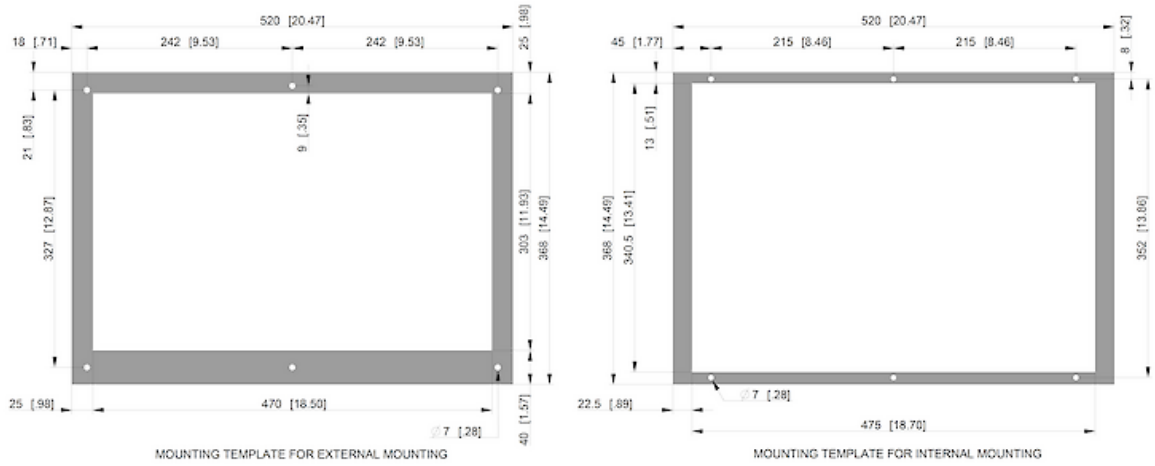
Capacité de refroidissement à L35L35 (EN14511-3):	650 W @ 50 Hz 700 W @ 60 Hz
Capacité de refroidissement à L35L50 (EN14511-3):	460 W @ 50 Hz 490 W @ 60 Hz
EER L35L35:	1.41
Compresseur:	compresseur à piston rotatif
Réfrigérant:	R134a / 1430
Quantité réfrigérant:	98 g / 3.46 oz
Pression maximale:	25 / 6 bar 363 / 87 psi
Plage de température de fonctionnement:	10°C - 60°C
Plage de température UL:	10°C - 55°C
Débit d'air (système / en soufflage libre):	Circuit l'extérieur: 200 / 408 m ³ /h Circuit l'intérieur: 122 / 180 m ³ /h
Montage:	Montage latéral / semi-encasté
Dimensions A x B x C (D+E):	370 x 520 x 155 mm
Poids:	16 kg
Tension nominale - fréquence:	230 V ~ 50/60 Hz
UL Tension nominale - fréquence:	230 V ~ 60 Hz
Courant nominal L35L35:	1.9 A @ 50 Hz 1.8 A @ 60 Hz
Courant de démarrage:	6 A
Courant max.:	2.5 A
Consommation de courant à L35L35:	390 W @ 50 Hz 405 W @ 60 Hz
Puissance max.:	570 W
Fusible:	15 A (T)
Max. Ampacité du circuit:	15 A
Courant nominal de court-circuit:	5 kA
Compresseur de courant nominal:	1.6 A

Ventilateurs de courant à pleine charge:	0.2 A
Connexion:	Bornier à 4 pôles pour raccordement électrique Bornier à 5 pôles pour signaux Bornier à 3 pôles pour RS 485

Veillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger.

Plus de dessins CAD sont à disposition sous [Téléchargements produit](#).

> [Aperçu groupe de produits SLIMLINE PRO - nouveau standard industriel](#)

Graphique de performance:

[click image to enlarge](#)
Dimensions:

[click image to enlarge](#)

Informations de commande

Dimensions emballage	460 x 620 x 181.75 mm
Poids brut	20 Kg
Numéro de tarif douanier	84158200