

climatiseur d'armoires électriques



Description

Numéro de commande:	852020S62
Marque:	SLIMLINE PRO
Matériau boîtier:	Acier Inox AISI 304 (V2A)
IP protection (à l'intérieur):	IP 56 / Type 12, 3, 3R, 4, 4X
Options:	Avec chauffage d'armoire 1000 W no. 852021001
Approbations:	CE, cURus, cULus
Accessoires:	 Kit contre les vibrations 2
	 Conduit de sortie d'air froid 8515/20/25
	 filtre aluminium 8515/20/25

Données techniques

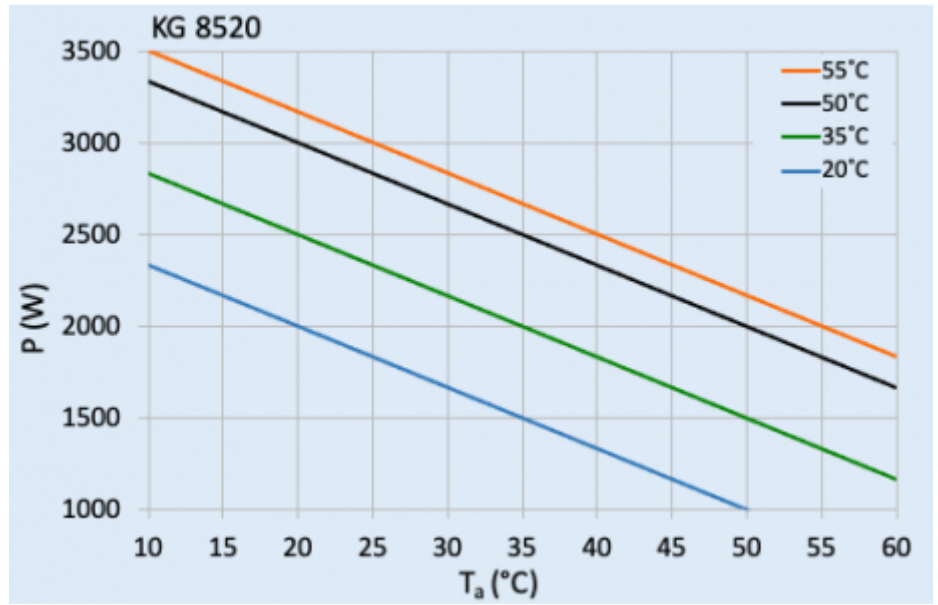
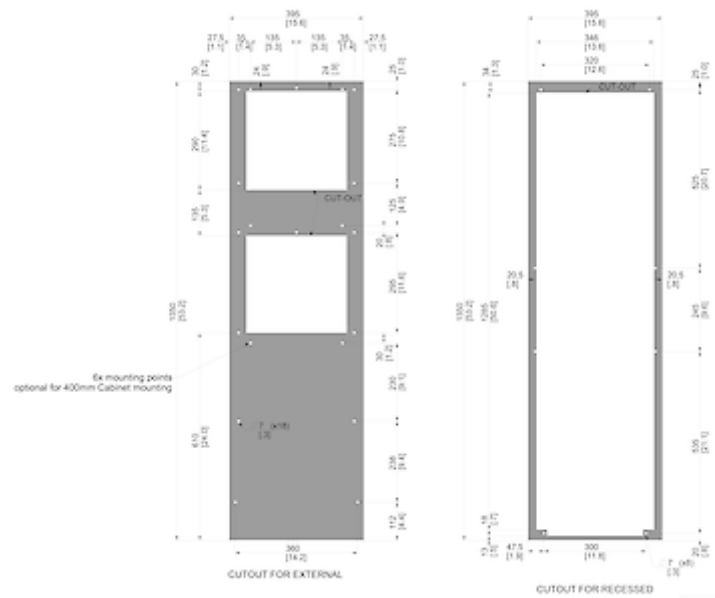
Capacité de refroidissement à L35L35 (EN14511-3):	2.0 kW @ 50 Hz 2.0 kW @ 60 Hz
Capacité de refroidissement à L35L50 (EN14511-3):	1.7 kW @ 50 Hz 1.75 kW @ 60 Hz
EER L35L35:	2.0
Compresseur:	compresseur à piston
Réfrigérant / GWP:	R134a / 1430
Quantité réfrigérant:	410 g / 14.5 oz
Pression maximale:	30 / 6 bar 435 / 88 psi
Plage de température de fonctionnement:	10°C - 60°C
Plage de température UL:	10°C - 60°C
Débit d'air (système / en soufflage libre):	Circuit l'extérieur: 680 / 1200 m ³ /h Circuit l'intérieur: 500 / 850 m ³ /h
Montage:	Montage latéral / semi-encasté
Dimensions A x B x C (D+E):	1,350 x 395 x 210 (55+155) mm
Poids:	48.7 kg
Tension nominale - fréquence:	380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3~
UL Tension nominale - fréquence:	460 V / 60Hz 3~
Courant nominal L35L35:	1.9 A @ 50 Hz 2.0 A @ 60 Hz
Courant de démarrage:	8 A
Courant max.:	2.9 A
Consommation de courant à L35L35:	0.97 kW @ 50 Hz 1.25 kW @ 60 Hz
Puissance max.:	1.75 kW
Fusible:	15 A (T)
Max. Ampacité du circuit:	15 A
Courant nominal de court-circuit:	5 kA

Compresseur de courant nominal:	1.3 A
Ventilateurs de courant à pleine charge:	1.3 A
Connexion:	bornier à 5 pôles pour signaux bornier à 4 pôles pour raccordement électrique bornier à 3 pôles pour RS 485

Veuillez 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	1042 x 405 x 242 mm
Poids brut	54 Kg
Numéro de tarif douanier	84158200