

Climatiseur d'armoires électriques

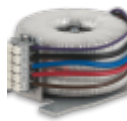


Description

Numéro de commande:	850500001
Marque:	SLIMLINE PRO
Couleur:	RAL 7035
Matériau boîtier:	tôle en acier thermolaqué
IP protection (EN 605 29):	IP 55 / Type 12
Approbations:	CE, cURus, cULus

Accessoires:

[Jeu d'étanchéité Type 4](#)



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

Données techniques

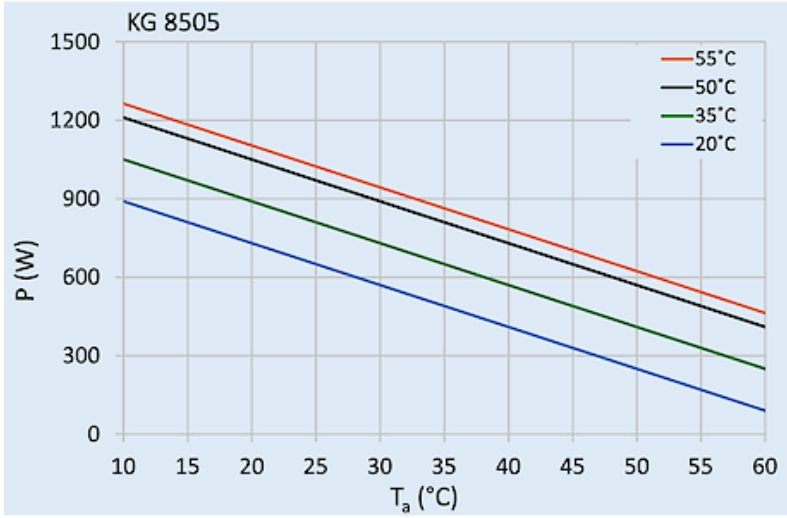
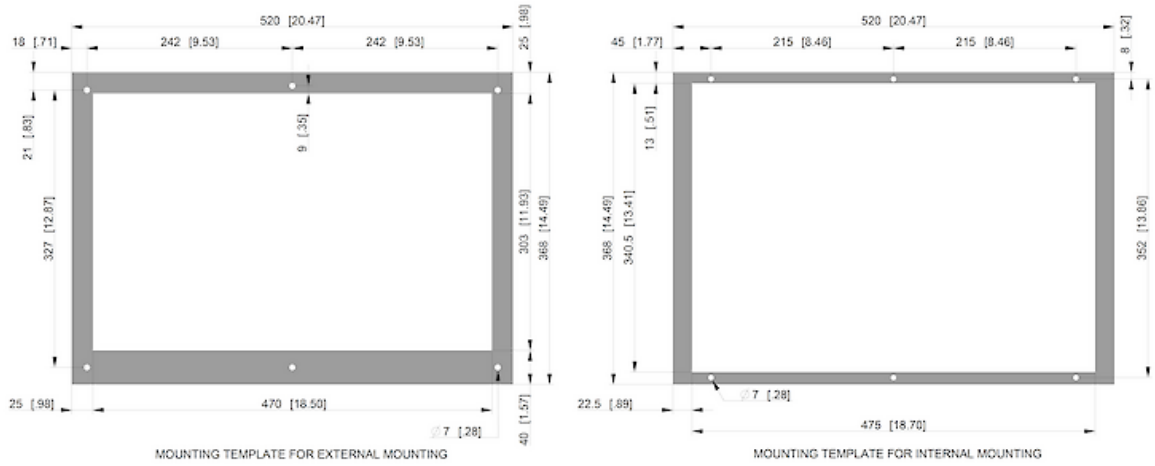
Capacité de refroidissement à L35L35 (EN14511-3):	650 W @ 50 Hz 700 W @ 60 Hz
Capacité de refroidissement à L35L50 (EN14511-3):	460 W @ 50 Hz 490 W @ 60 Hz
EER L35L35:	1.3
Compresseur:	compresseur à piston rotatif
Réfrigérant:	R 513A / 630
Quantité réfrigérant:	122 g / 4.3 oz
Pression maximale:	28 / 6 bar 406 / 88 psi
Débit d'air (système / en soufflage libre):	Circuit l'extérieur: 200 / 408 m ³ /h Circuit l'intérieur: 122 / 180 m ³ /h
Plage de température de fonctionnement:	10°C - 60°C
Plage de température UL:	10°C - 55°C
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:	2.3 A @ 50 Hz 2.3 A @ 60 Hz
Courant de démarrage:	6 A
Courant max.:	3 A
Consommation de courant à L35L35:	510 W @ 50 Hz 520 W @ 60 Hz
Puissance max.:	680 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 - climatiseur prêt pour vos futurs défis](#)

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	18.5 Kg
Numéro de tarif douanier	84158200