

## Clim Connect. Toit 1.5kW IP54



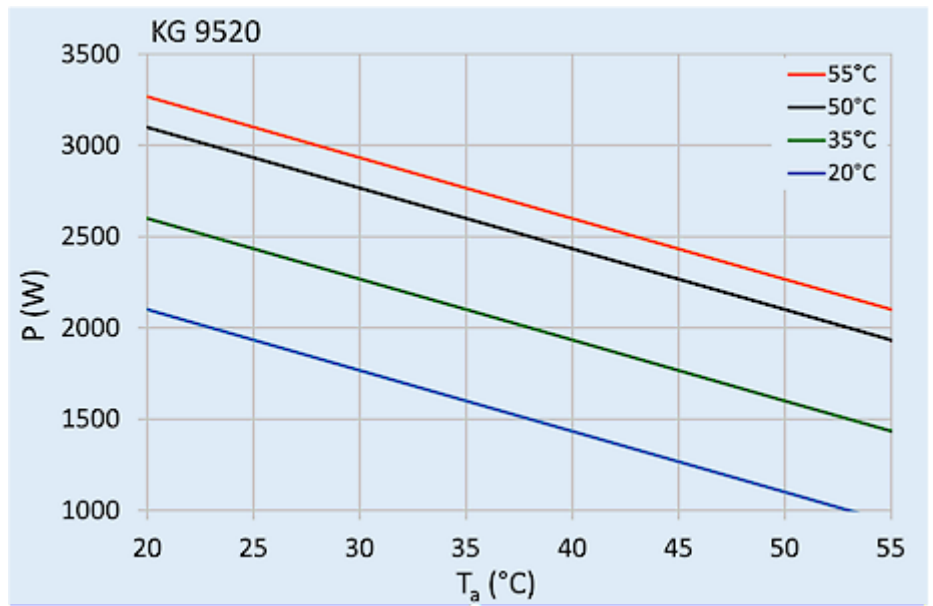
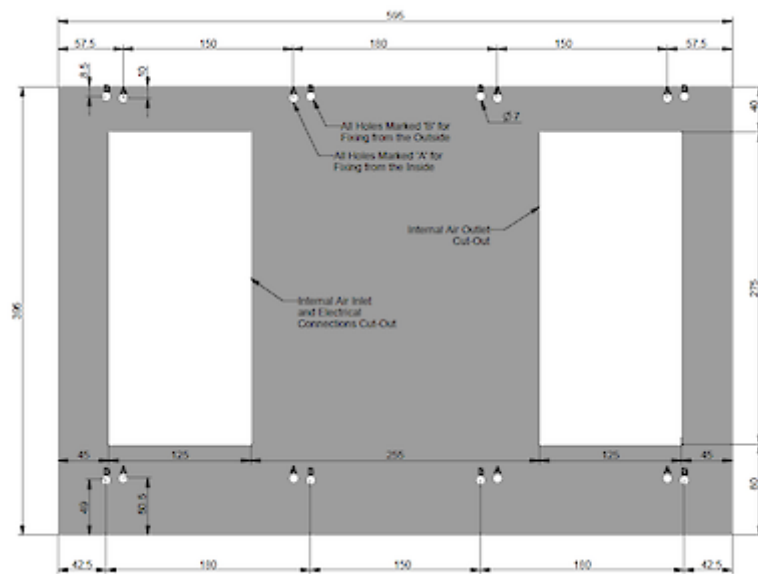
### Description

<b>Numéro de commande:</b>	952020001
<b>Marque:</b>	SLIMLINE PRO TOP
<b>Couleur:</b>	RAL 7035
<b>Matériau boîtier:</b>	tôle en acier thermolaqué
<b>IP protection (à l'intérieur):</b>	IP 54
<b>Approbations:</b>	CE

## Données techniques

<b>Capacité de refroidissement à L35L35 (EN14511-3):</b>	2100 W
<b>Capacité de refroidissement à L35L50 (EN14511-3):</b>	1600 W
<b>Compresseur:</b>	Rollkolbenkompressor
<b>Réfrigérant / GWP:</b>	R134a / 1430
<b>Quantité réfrigérant:</b>	465 g. / 16.4 oz.
<b>Pression maximale:</b>	28 / 6 bar 406 / 88 psi
<b>Plage de température de fonctionnement:</b>	5°C - 55°C
<b>Débit d'air (système / en soufflage libre):</b>	Umgebungskreislauf: 1200 <sup>3</sup> /h Schrankkreislauf: 630 m <sup>3</sup> /h
<b>Montage:</b>	Montés sur toit
<b>Dimensions A x B x C (D+E):</b>	435 x 595 x 475 mm
<b>Poids:</b>	40.1 kg
<b>Tension nominale - fréquence:</b>	400/460 V - 50/60 Hz 2~
<b>Courant nominal L35L35:</b>	1.7 / 1.8 A
<b>Courant de démarrage:</b>	13 A
<b>Courant max.:</b>	2.4 A
<b>Consommation de courant à L35L35:</b>	0.88 / 1.1 kW
<b>Puissance max.:</b>	1.6 kW
<b>Fusible:</b>	15 A (T)
<b>Courant nominal de court-circuit:</b>	5 kA
<b>Connexion:</b>	bornier à 4 pôles pour l'alimentation bornier à 5 pôles pour pour les signaux bornier à 3 pôles 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 SLIMLINE PRO TOP - Climatiseur montage toit](#)

**Graphique de performance:**

[click image to enlarge](#)
**Dimensions:**

[click image to enlarge](#)

## Informations de commande

<b>Boîtier acier inoxydable</b>	95202002
---------------------------------	----------

<b>Numéro de tarif douanier</b>	84158200
---------------------------------	----------