

## Climatiseur à montage sur toit



### Description

<b>Numéro de commande:</b>	950800001
<b>Marque:</b>	SLIMLINE PRO TOP
<b>Couleur:</b>	RAL 7035
<b>Matériaux boîtier:</b>	tôle en acier thermolaqué
<b>IP protection (EN 605 29):</b>	IP 54
<b>Approbations:</b>	CE, cURus

## Données techniques

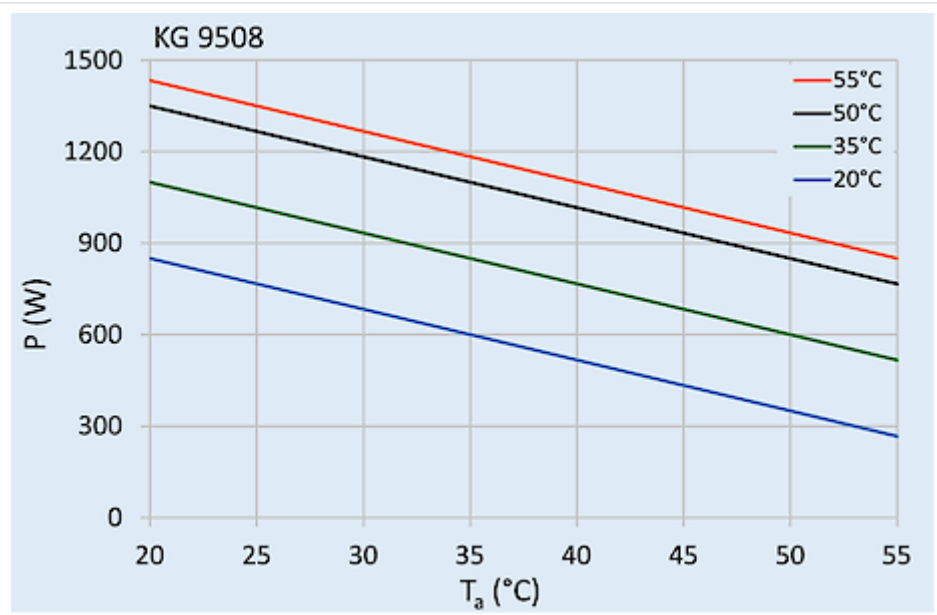
<b>Capacité de refroidissement à L35L35 (EN14511-3):</b>	850 W
<b>Capacité de refroidissement à L35L50 (EN14511-3):</b>	600 W
<b>Comresseur:</b>	Rollkolbenkompressor
<b>Réfrigérant:</b>	R134a / 1430
<b>Quantité réfrigérant:</b>	140 g / 4.94 oz.
<b>Pression maximale:</b>	28 / 6 bar 406 / 87 psig
<b>Débit d'air (système / en soufflage libre):</b>	Circuit l'extérieur: 850 m <sup>3</sup> /h  Circuit l'intérieur: 645 m <sup>3</sup> /h
<b>Plage de température de fonctionnement:</b>	5°C - 55°C
<b>Montage:</b>	Montés sur toit
<b>Dimensions A x B x C (D+E):</b>	412 x 595 x 395 mm
<b>Poids:</b>	32 kg
<b>Tension nominale - fréquence:</b>	230 V ~ 50/60 Hz
<b>Courant nominal L35L35:</b>	2.3 / 2.5 A
<b>Courant de démarrage:</b>	6.0 A
<b>Courant max.:</b>	3.1 A
<b>Consommation de courant à L35L35:</b>	505 W
<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 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](#).

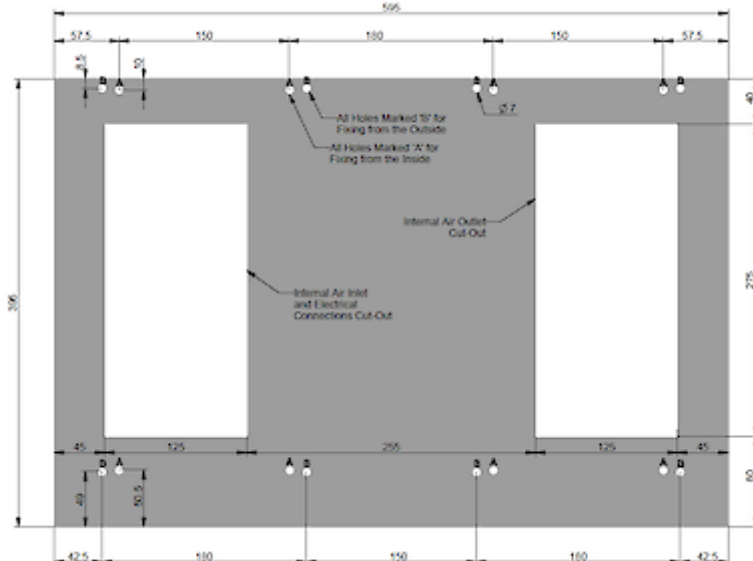
> [Aperçu groupe de produits SLIMLINE PRO TOP - Climatiseur montage toit](#)

## Graphique de performance:



click image to enlarge

## Dimensions:



click image to enlarge

## Informations de commande

**Boîtier acier inoxydable** 950800S62

**Numéro de tarif douanier** 84158200