

## Climatiseur à montage sur toit



### Description

<b>Numéro de commande:</b>	951520001
<b>Marque:</b>	SLIMLINE PRO TOP
<b>Couleur:</b>	RAL 7035
<b>Matériau 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>	1550 W
<b>Capacité de refroidissement à L35L50 (EN14511-3):</b>	1200 W
<b>Compresseur:</b>	Rollkolbenkompressor
<b>Réfrigérant:</b>	R134a / 1430
<b>Quantité réfrigérant:</b>	267 g / 9.4 oz.
<b>Pression maximale:</b>	32 / 6 bar 464 / 87 psig
<b>Débit d'air (système / en soufflage libre):</b>	Circuit l'extérieur: 645 / 850 m³/h  Circuit l'intérieur: 483 / 850 m³/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>	41.75 kg
<b>Tension nominale - fréquence:</b>	400/460 V - 50/60 Hz 2~
<b>Courant nominal L35L35:</b>	1.7 A
<b>Courant de démarrage:</b>	8 A
<b>Courant max.:</b>	2.6 A
<b>Consommation de courant à L35L35:</b>	722 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 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](#)



## Informations de commande

<b>Boîtier acier inoxydable</b>	951520S62
---------------------------------	-----------

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