

Climatiseur à montage sur toit



Description

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Numéro de commande: | 951500001 |
| Marque: | SLIMLINE PRO TOP |
| Couleur: | RAL 7035 |
| Matériau boîtier: | tôle en acier thermolaqué |
| IP protection (EN 605 29): | IP 54 |
| Approbations: | CE, cURus |

Données techniques

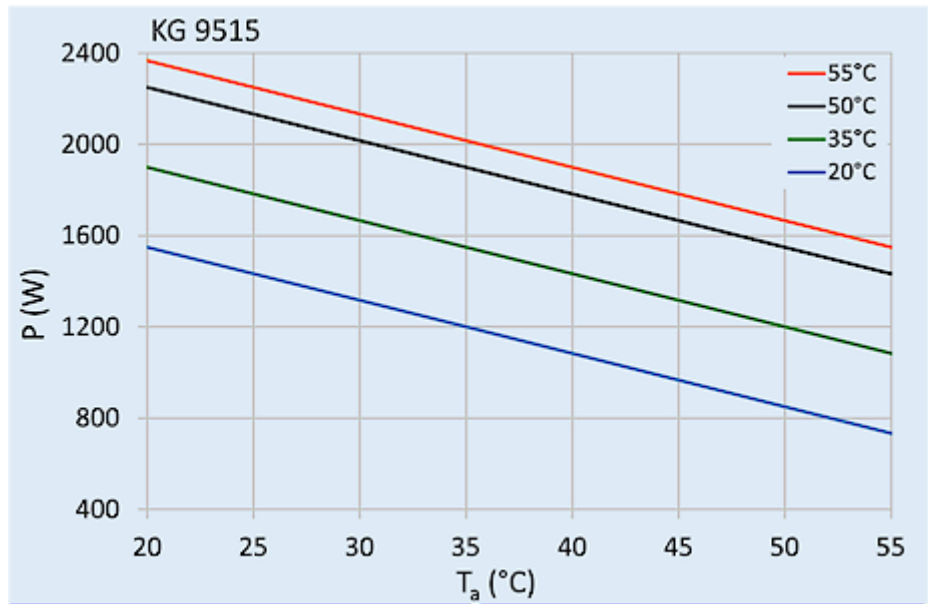
| | |
|--|--|
| Capacité de refroidissement à L35L35 (EN14511-3): | 1550 W |
| Capacité de refroidissement à L35L50 (EN14511-3): | 1200 W |
| Compresseur: | Rollkolbenkompressor |
| Réfrigérant: | R134a / 1430 |
| Quantité réfrigérant: | 267 g / 9.4 oz. |
| Pression maximale: | 32 / 6 bar 464 / 87 psig |
| Débit d'air (système / en soufflage libre): | Circuit l'extérieur: 645 / 850 m³/h Circuit l'intérieur: 483 / 850 m³/h |
| Plage de température de fonctionnement: | 5°C - 55°C |
| Montage: | Montés sur toit |
| Dimensions A x B x C (D+E): | 412 x 595 x 395 mm |
| Poids: | 37.25 kg |
| Tension nominale - fréquence: | 230 V ~ 50/60 Hz |
| Courant nominal L35L35: | 3.4 A |
| Courant de démarrage: | 16 A |
| Courant max.: | 5.1 A |
| Consommation de courant à L35L35: | 722 W |
| Fusible: | 15 A (T) |
| Courant nominal de court-circuit: | 5 kA |
| Connexion: | 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](#).

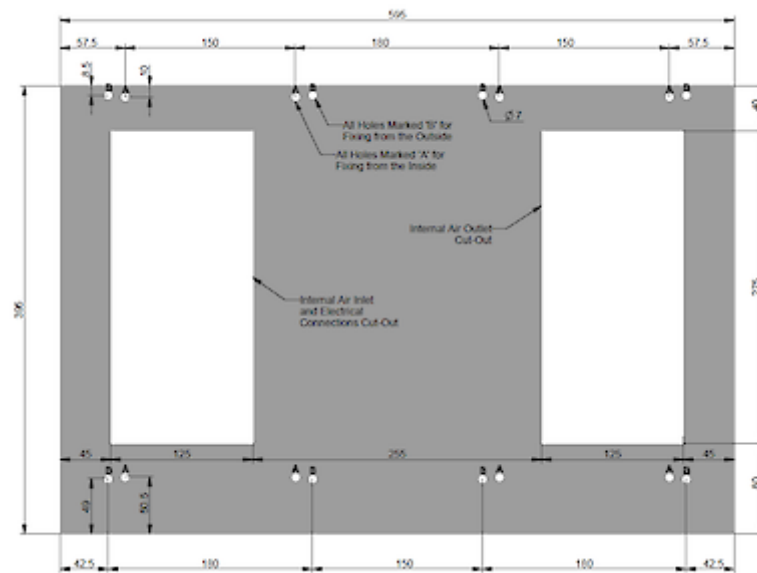
> [Aperçu groupe de produits SLIMLINE PRO TOP - Climatiseur montage toit](#)

Graphique de performance:



click image to enlarge

Dimensions:



click image to enlarge

Informations de commande

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Boîtier acier inoxydable | 951500S62 |
|---------------------------------|-----------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| Numéro de tarif douanier | 84158200 |
|---------------------------------|----------|