

Condizionatore per montaggio sul tetto



Descrizione

| | |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Numero di ordine: | 950600001 |
| Produttore: | SLIMLINE PRO TOP |
| Colore: | RAL 7035 |
| Materiale della custodia: | Lamiera d'acciaio, verniciata a polvere |
| Classe di protezione IP (EN 60 529): | IP 54 |
| Certificazione: | CE, cURus |

Dati tecnici

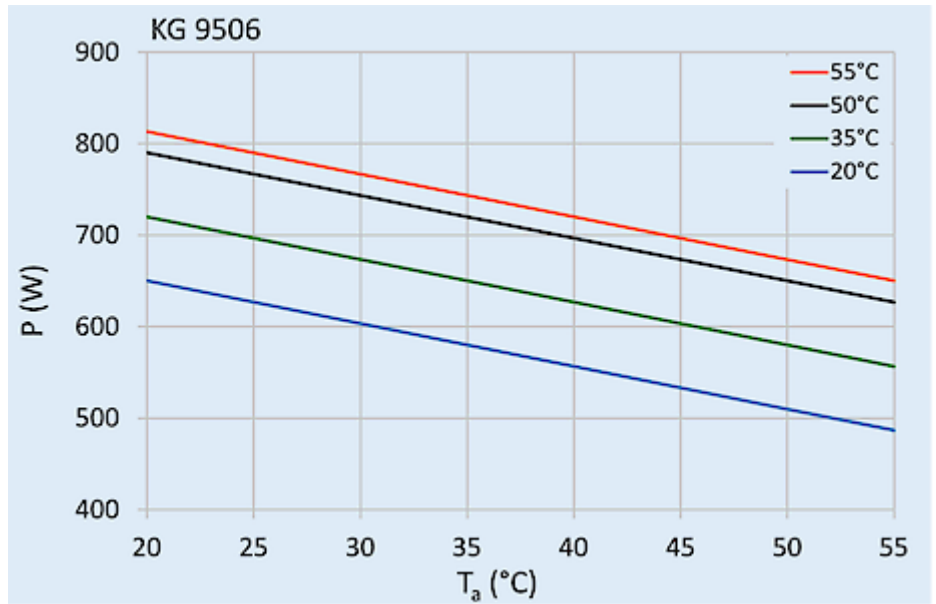
| | |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Capacità di raffreddamento A35A35 (EN14511-3): | 650 W |
| Capacità di raffreddamento A35A50 (EN14511-3): | 580W |
| Compressore: | Rollkolbenkompressor |
| Refrigerante: | R513A / 630 |
| Carica di refrigerante: | 123 g / 4.34 oz. |
| Alta / bassa pressione: | 28 / 6 bar 406 / 88 psig |
| Portata d'aria (sistema / senza ostacoli): | Circuito aria esterno: 408 m ³ /h Circuito aria interno: 265 m ³ /h |
| Intervallo operativo di temperatura: | 5°C - 55°C |
| Montaggio: | Montaggio sul tetto |
| Dimensione A x B x C (D+E): | 368 x 400 x 325 mm |
| Peso: | 16.4 kg |
| Tensione / frequenza: | 230 V ~ 50/60 Hz |
| Corrente A35A35: | 1.7 A |
| Corrente di avviamento: | 6 A |
| Corrente massima: | 2.4 A |
| Potenza nominale A35A35: | 350 / 380W |
| Massima energia: | 530 W |
| Fusibile: | 15 A (T) |
| Corrente nominale di cortocircuito: | 5 kA |
| Connessione: | Morsettiera a 4 poli per alimentazione Morsettiera a 5 poli per segnali Morsettiera a 3 poli per RS 485 MODBUS |

Fare clic sulla grafica per scaricarla.

Altri disegni CAD possono essere trovati sotto [Download del prodotto](#).

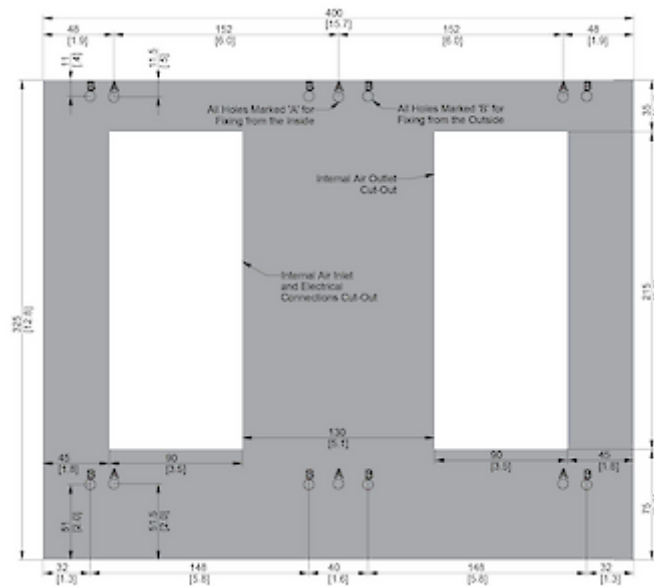
> [Panoramica del gruppo di prodotti SLIMLINE PRO TOP - per montaggio da tetto](#)

Grafico delle prestazioni:



[click image to enlarge](#)

Dimensioni dell'apertura:



[click image to enlarge](#)

Informazioni sull'ordine

Con la copertura in acciaio inox art. Nr.

950600S62

Tariffa doganale Taric

84158200