

Condizionatore



Descrizione

Numero di ordine: 850320S62

Produttore: SLIMLINE PRO

Materiale della custodia: Acciaio inossidabile AISI 304 (V2A)

Classe di protezione IP (EN 60 529): IP 56 / Type 12, 3, 3R, 4, 4X

Certificazione: CE, cURus, cULus

Accessori:



Condotto uscita aria fredda 8503/06



Filtro in alluminio lavabile 8503/06



Dati tecnici Capacità di raffreddamento A35A35 (EN14511-3): 350 W @ 50 Hz 380 W @ 60 Hz Capacità di raffreddamento A35A50 (EN14511-3): 200 W @ 50 Hz 215 W @ 60 Hz **EER A35A35:** 1.13 **Compressore:** Pistone rotante R 513A / 630 Refrigerante: Carica di refrigerante: 100 g / 3.5 oz Alta / bassa pressione: 28 / 6 bar 406 / 88 psi Portata d'aria (sistema / senza ostacoli): Circuito aria ambiente: 225/408 m³/h Circuito aria armadio: 122/180 m³/h 10°C - 55°C Intervallo operativo di temperatura: 10°C - 55°C Intervallo di temperatura UL: **Montaggio:** montaggio a parete / semi incasso Dimensione $A \times B \times C (D+E)$: 600 x 250 x 187.6 (48.6+139) mm Peso: 15.5 kg Tensione / frequenza: 400/460 V - 50/60 Hz 2~ **UL Tensione / frequenza:** 460 V / 60Hz 2~ **Corrente A35A35:** 0.9 A @ 50 Hz 0.9 A @ 60 Hz

Corrente di avviamento:

Potenza nominale A35A35:

Max. Ampacità del circuito:

Corrente nominale di cortocircuito:

Compressore a corrente nominale:

Ventilatori di corrente a pieno carico:

Corrente massima:

Massima energia:

Fusibile:

2.0 A

1.0 A

380 W

15 A (T)

15 A

5 kA

0.6 A

0.12 A

310 W @ 50 Hz 310 W @ 60 Hz



Connessione:

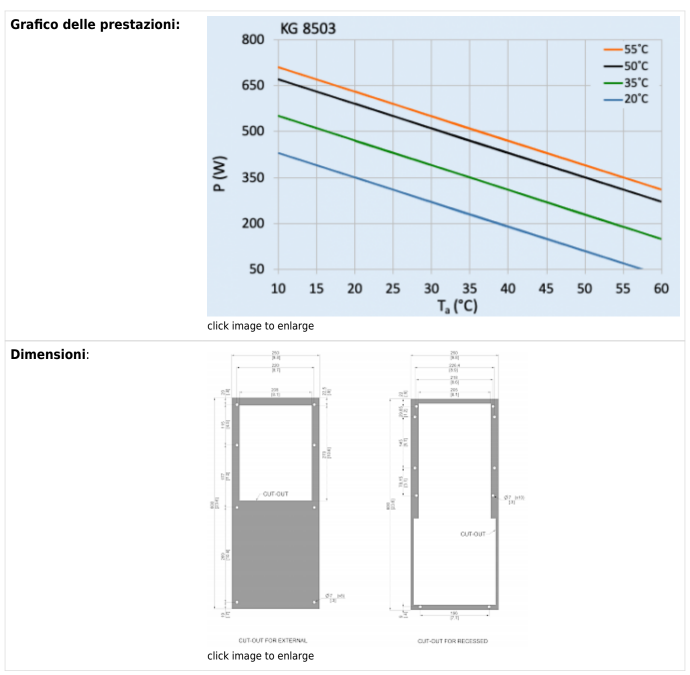
Morsetto 5 poli per segnali Morsetto 4 poli per alimentazione Morsetto 3 poli per RS 485

Fare clic sulla grafica per scaricarla.

Altri disegni CAD possono essere trovati sotto Download del prodotto.

> Panoramica del gruppo di prodotti SLIMLINE PRO - con un nuovo design industriale







Informazioni sull'ordineVerpackungsmaße692 x 285 x 242 mmBruttogewicht17 KgTariffa doganale Taric84158200GTIN (EAN)5350604390003