

Condizionatore



Descrizione

Numero di ordine: 854000S62

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 8540/62



Filtro in alluminio lavabile 8540/60



Kit di protezione dalle vibrazioni 3



Dati tecnici	
Capacità di raffreddamento A35A35 (EN14511-3):	4000 W @ 50 Hz 4200 W @ 60 Hz
Capacità di raffreddamento A35A50 (EN14511-3):	3500 W @ 50 Hz 3900 W @ 60 Hz
EER A35A35:	2.2 / 1.8
Compressore:	Pistone rotante
Refrigerante:	R 513A / 630
Carica di refrigerante:	620 g / 21.9 oz.
Alta / bassa pressione:	32 / 6 bar 460 / 88 psi
Portata d'aria (sistema / senza ostacoli):	Circuito aria esterno: 1000 / 1400 m³/h Circuito aria interno: 750 / 1200 m³/h
Intervallo operativo di temperatura:	10°C - 60°C
Intervallo di temperatura UL:	10°C - 60°C
Montaggio:	montaggio a parete / semi incasso
Dimensione A x B x C (D+E):	1550 x 455 x 270 mm
Peso:	62 kg
Tensione / frequenza:	230 V ~ 50/60 Hz
UL Tensione / frequenza:	230 V ~ 60 Hz
Corrente A35A35:	8.2 A @ 50 Hz 10.5 A @ 60 Hz
Corrente di avviamento:	50 A
Corrente massima:	14.7 A
Potenza nominale A35A35:	1840 W @ 50 Hz 2320 W @ 60 Hz
Massima energia:	2540 W @ 50 Hz 3350 W @ 60 Hz
Fusibile:	20 A (T)
Max. Ampacità del circuito:	15 A
Corrente nominale di cortocircuito:	5 kA
Compressore a corrente nominale:	7.6 A



Ventilatori di corrente a pieno carico: 1.8 A

Connessione: Morsetto 5 poli per segnali

Morsetto 4 poli per alimentazione

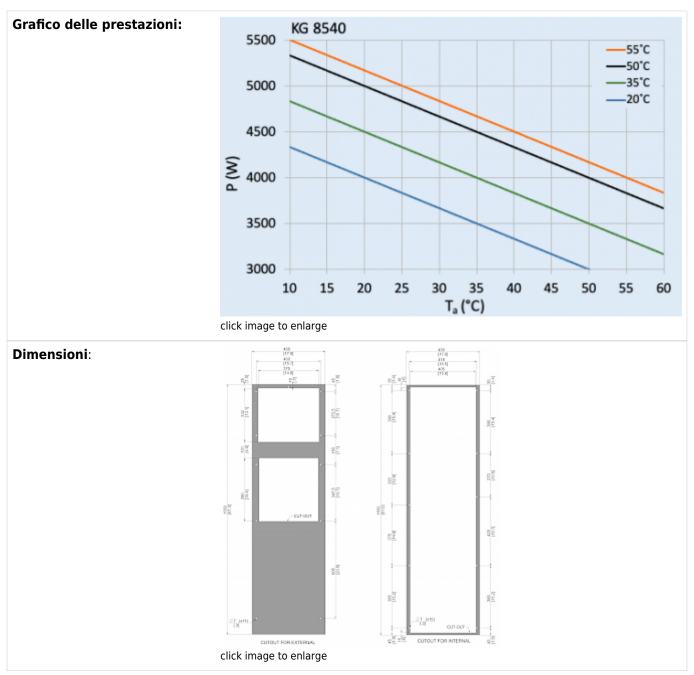
Morsetto 3 poli per RS 485

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'ordineVerpackungsmaße1642 x 555 x 299 mmBruttogewicht72.5 KgZolltarifnummer84158200