

Condizionatore



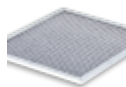
Descrizione

Numero di ordine:	854000S62
Produttore:	SLIMLINE PRO
Materiale della custodia:	Acciaio inossidabile AISI 304 (V2A)
Classe di protezione IP (interna):	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:	2.10
Compressore:	Pistone rotante
Refrigerante:	R134a / 1430
Carica di refrigerante:	570 g / 20.1 oz.
Alta / bassa pressione:	32 / 6 bar 460 / 88 psi
Intervallo operativo di temperatura:	10°C - 60°C
Intervallo di temperatura UL:	10°C - 60°C
Portata d'aria (sistema / senza ostacoli):	Circuito aria esterno: 1000 / 1400 m ³ /h Circuito aria interno: 750 / 1200 m ³ /h
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:	8.5 A @ 50 Hz 11 A @ 60 Hz
Corrente di avviamento:	50 A
Corrente massima:	14.8 A
Potenza nominale A35A35:	1.9 kW @ 50 Hz 2.5 kW @ 60 Hz
Massima energia:	3.4 kW
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

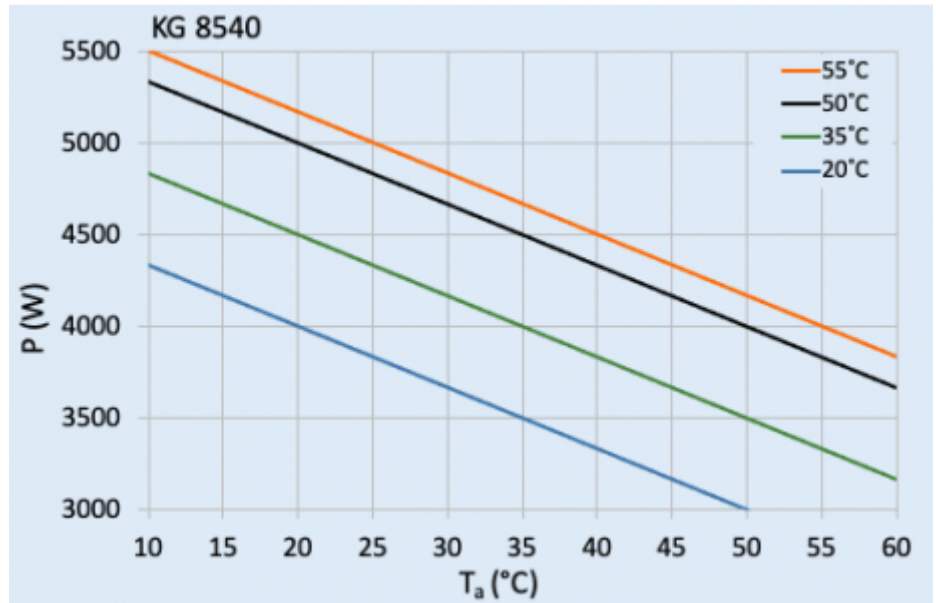
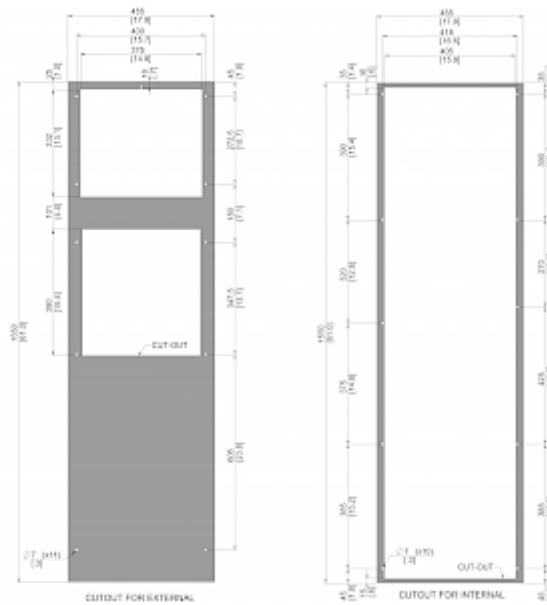
Morsetto 4 poli per alimentazione

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](#)

Grafico delle prestazioni:

[click image to enlarge](#)
Dimensioni dima foratura:

[click image to enlarge](#)

Informazioni sull'ordine

Verpackungsmaße	1642 x 555 x 299 mm
Bruttogewicht	72.5 Kg
Zolltarifnummer	84158200