

Condizionatore



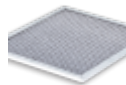
Descrizione

Numero di ordine:	852000S62
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 8515/20/25



Filtro in alluminio lavabile 8515/20/25



~~Kit di protezione dalle vibrazioni 2~~

Dati tecnici

Capacità di raffreddamento A35A35 (EN14511-3):	2000 W @ 50 Hz 2100 W @ 60 Hz
Capacità di raffreddamento A35A50 (EN14511-3):	1850 W @ 50 Hz 1850 W @ 60 Hz
EER A35A35:	2.0
Compressore:	Pistone rotante
Refrigerante / GWP:	R134a / 1430
Carica di refrigerante:	410 g / 14.5 oz
Alta / bassa pressione:	30 / 6 bar 435 / 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: 680 / 1200 m ³ /h Circuito aria interno: 500 / 850 m ³ /h
Montaggio:	montaggio a parete / semi incasso
Dimensione A x B x C (D+E):	1,350 x 395 x 210 (55+155) mm
Peso:	46.2 kg
Tensione / frequenza:	230 V ~ 50/60 Hz
UL Tensione / frequenza:	230 V ~ 60 Hz
Corrente A35A35:	4.4 A @ 50 Hz 5.6 A @ 60 Hz
Corrente di avviamento:	16 A
Corrente massima:	7.4 A
Potenza nominale A35A35:	1.0 kW @ 50 Hz 1.25 kW @ 60 Hz
Massima energia:	1.75 kW
Fusibile:	15 A (T)
Max. Ampacità del circuito:	15 A
Corrente nominale di cortocircuito:	5 kA
Compressore a corrente nominale:	4 A

Ventilatori di corrente a pieno carico:

0.7 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'ordine

Dimensioni scatola	1442 x 495 x 242 mm
Peso lordo	52 Kg
Tariffa doganale Taric	84158200