

Condizionatore



Descrizione

Numero di ordine:	852020S62
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:	<div><div></div><div>Kit di protezione dalle vibrazioni 2</div></div> <div><div></div><div>Condotto uscita aria fredda 8515/20/25</div></div> <div><div></div><div>Filtro in alluminio lavabile 8515/20/25</div></div>

Dati tecnici

Capacità di raffreddamento A35A35 (EN14511-3):	2.0 kW @ 50 Hz 2.0 kW @ 60 Hz
Capacità di raffreddamento A35A50 (EN14511-3):	1.7 kW @ 50 Hz 1.75 kW @ 60 Hz
EER A35A35:	2.0
Compressore:	Pistone rotante
Refrigerante:	R 513A / 630
Carica di refrigerante:	373 g / 13.2 oz
Alta / bassa pressione:	30 / 6 bar 435 / 88 psig
Portata d'aria (sistema / senza ostacoli):	Circuito aria esterno: 680 / 1200 m³/h Circuito aria interno: 500 / 850 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):	1,350 x 395 x 210 (55+155) mm
Peso:	48.7 kg
Tensione / frequenza:	380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3~
UL Tensione / frequenza:	460 V / 60Hz 3~
Corrente A35A35:	1.9 A @ 50 Hz 2.0 A @ 60 Hz
Corrente di avviamento:	8 A
Corrente massima:	2.4 A
Potenza nominale A35A35:	980 W @ 50 Hz 1240 W @ 60 Hz
Massima energia:	1650 W
Fusibile:	15 A (T)
Max. Ampacità del circuito:	15 A
Corrente nominale di cortocircuito:	5 kA
Compressore a corrente nominale:	1.3 A

Ventilatori di corrente a pieno carico:

1.3 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	1042 x 405 x 242 mm
Peso lordo	54 Kg
Tariffa doganale Taric	84158200