

Condizionatore



Descrizione

Numero di ordine:	850810S62
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> Condotto uscita aria fredda 8508/12/8412 <div></div> Filtro in alluminio lavabile 8508/12/8412 <div></div> Kit di protezione dalle vibrazioni 1

Dati tecnici

Capacità di raffreddamento A35A35 (EN14511-3):	825 W @ 50 Hz 870 W @ 60 Hz
Capacità di raffreddamento A35A50 (EN14511-3):	820 W @ 50 Hz 835 W @ 60 Hz
EER A35A35:	1.7 / 1.6
Compressore:	Pistone rotante
Refrigerante:	R 513A / 630
Carica di refrigerante:	175 g / 6.2 oz
Alta / bassa pressione:	30 / 6 bar 435 / 88 psi
Portata d'aria (sistema / senza ostacoli):	Circuito aria esterno: 370 / 650 m ³ /h Circuito aria interno: 350 / 550 m ³ /h
Intervallo operativo di temperatura:	10°C - 60°C
Intervallo di temperatura UL:	10°C - 55°C
Montaggio:	montaggio a parete / semi incasso
Dimensione A x B x C (D+E):	950 x 305 x 210 (55+155) mm
Peso:	30 kg
Tensione / frequenza:	120 V ~ 50/60 Hz
UL Tensione / frequenza:	120 V ~ 60 Hz
Corrente A35A35:	4.8 A @ 50 Hz 5.0 A @ 60 Hz
Corrente di avviamento:	10.2 A
Corrente massima:	6.6 A
Potenza nominale A35A35:	500 W @ 50 Hz 570 W @ 60 Hz
Massima energia:	650 W @ 50 Hz 750 W @ 60 Hz
Fusibile:	15 A (T)
Max. Ampacità del circuito:	15 A
Corrente nominale di cortocircuito:	5 kA
Compressore a corrente nominale:	3.1 A

Ventilatori di corrente a pieno carico:

2.5 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	31 Kg
Tariffa doganale Taric	84158200