

Condizionatore



Descrizione

Numero di ordine:	851210S62
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 8508/12/8412



Filtro in alluminio lavabile 8508/12/8412



Kit di protezione dalle vibrazioni 1

Dati tecnici

Capacità di raffreddamento A35A35 (EN14511-3):	1200 W @ 50 Hz 1200 W @ 60 Hz
Capacità di raffreddamento A35A50 (EN14511-3):	900 W @ 50 Hz 900 W @ 60 Hz
EER A35A35:	1.68
Compressore:	Pistone rotante
Refrigerante / GWP:	R134a / 1430
Carica di refrigerante:	220 g / 7.8 oz
Alta / bassa pressione:	30 / 6 bar 435 / 87 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: 300 / 550 m ³ /h Circuito aria interno: 350 / 550 m ³ /h
Montaggio:	Montaggio a parete / semi incasso
Dimensione A x B x C (D+E):	950 x 305 x 210 (55+155) mm
Peso:	33.5 kg
Tensione / frequenza:	120 V ~ 50/60 Hz
UL Tensione / frequenza:	120 V ~ 60 Hz
Corrente A35A35:	6.6 A @ 50 Hz 7.2 A @ 60 Hz
Corrente di avviamento:	30 A
Corrente massima:	10 A
Potenza nominale A35A35:	715 W @ 50 Hz 830 W @ 60 Hz
Massima energia:	1.15 kW
Fusibile:	15 A (T)
Max. Ampacità del circuito:	15 A
Corrente nominale di cortocircuito:	5 kA
Compressore a corrente nominale:	5 A

Ventilatori di corrente a pieno carico:

1.5 A

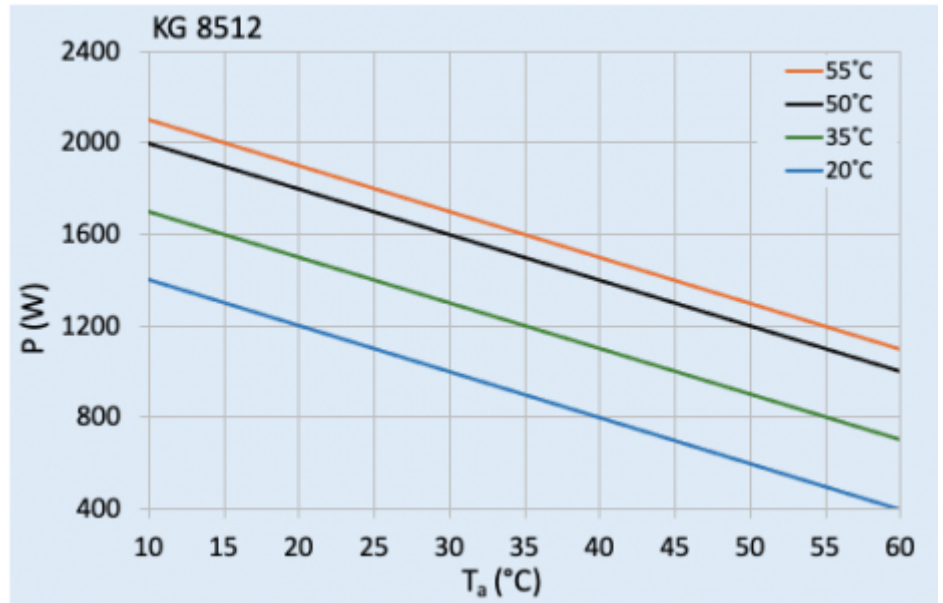
Connessione:

Morsetto 5 poli per segnali
Morsetto 4 poli per alimentazione
Morsetto 3 poli per RS 485

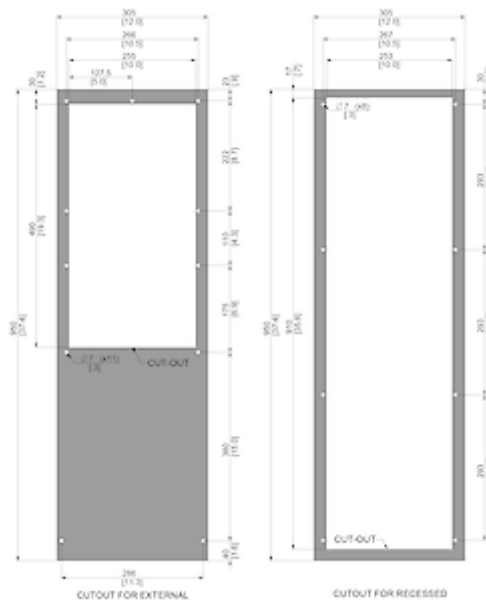
Fare clic sulla grafica per scaricarla.

Altri disegni CAD possono essere trovati sotto [Download del prodotto](#).

> [Panoramica del gruppo di prodotti SLIMLINE PRO - con un nuovo design industriale](#)

Grafico delle prestazioni:


click image to enlarge

Dimensioni dima foratura:


click image to enlarge

Informazioni sull'ordine

Dimensioni scatola	1042 x 405 x 242 mm
Peso lordo	36 Kg
Tariffa doganale Taric	84158200