

Condizionatore



Descrizione

Numero di ordine:	850820S62
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):	825 W @ 50 Hz 870 W @ 60 Hz
Capacità di raffreddamento A35A50 (EN14511-3):	820 W @ 50 Hz 835 W @ 60 Hz
EER A35A35:	1.80
Compressore:	Pistone rotante
Refrigerante:	R134a / 1430
Carica di refrigerante:	175 g / 6.2 oz
Alta / bassa pressione:	30 / 6 bar 435 / 88 psi
Intervallo operativo di temperatura:	10°C - 60°C
Intervallo di temperatura UL:	10°C - 55°C
Portata d'aria (sistema / senza ostacoli):	Circuito aria esterno: 370 / 650 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:	30 kg
Tensione / frequenza:	400/460 V - 50/60 Hz 2~
UL Tensione / frequenza:	460 V / 60Hz 2~
Corrente A35A35:	1.2 A @ 50 Hz 1.15 A @ 60 Hz
Corrente di avviamento:	4.0 A
Corrente massima:	1.7 A
Potenza nominale A35A35:	460 W @ 50 Hz 520 W @ 60 Hz
Massima energia:	690 W
Fusibile:	15 A (T)
Max. Ampacità del circuito:	15 A
Corrente nominale di cortocircuito:	5 kA
Compressore a corrente nominale:	0.9 A

Ventilatori di corrente a pieno carico:

0.7 A

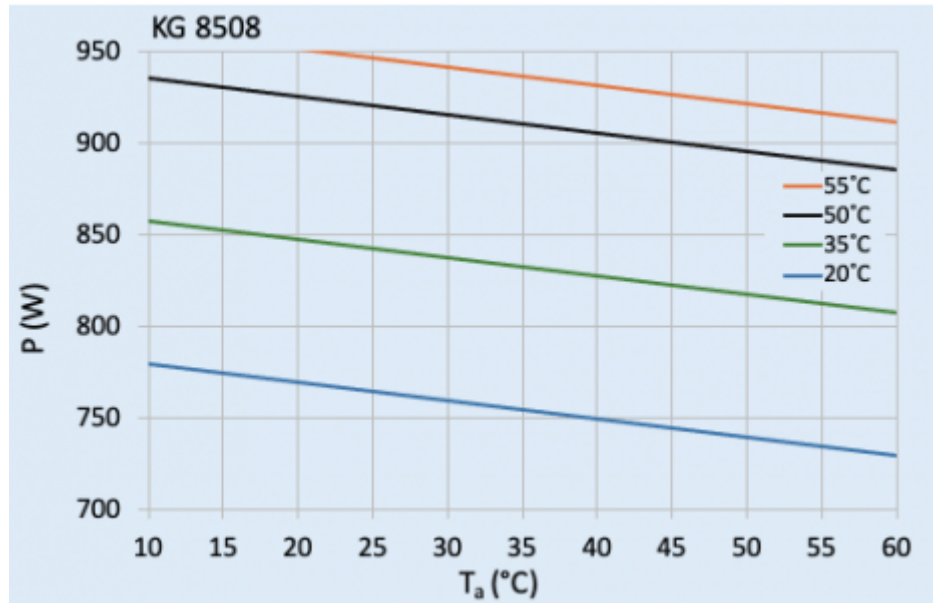
Connessione:

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

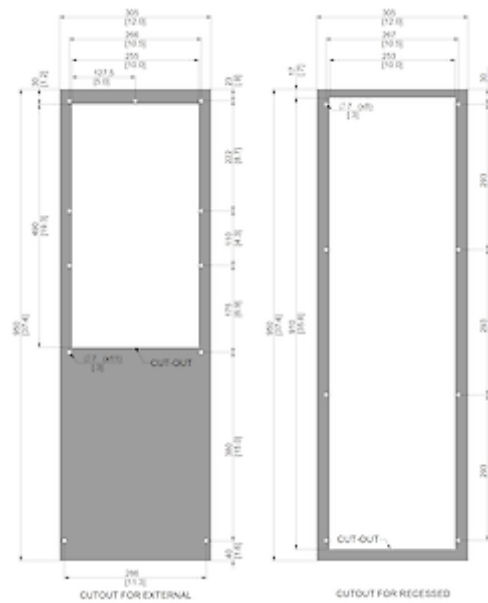
Fare clic sulla grafica per scaricarla.

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

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

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	31 Kg
Tariffa doganale Taric	84158200