

Condizionatore



Descrizione

Numero di ordine: 851220S62

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:



Condotto uscita aria fredda 8508/12/8412



Filtro in alluminio lavabile 8508/12/8412



Kit di protezione dalle vibrazioni 1



 tecni	
TOCHI	

Capacità di raffreddamento A35A35 (EN14511-3):	1200 W @ 50 Hz 1260 W @ 60 Hz
Capacità di raffreddamento A35A50 (EN14511-3):	900 W @ 50 Hz 1000 W @ 60 Hz
Compressore:	Pistone rotante
Refrigerante:	R 513A / 630
Carica di refrigerante:	230 g / 8.1 oz.
Alta / bassa pressione:	30 / 6 bar 435 / 88 psi
Portata d'aria (sistema / senza ostacoli):	Circuito aria esterno: 300 / 550 m³/h Circuito aria interno: 350 / 550 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):	950 x 305 x 210 (55+155) mm
Peso:	33 kg
Tensione / frequenza:	380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3~
UL Tensione / frequenza:	460 V / 60Hz 3~
Corrente A35A35:	1.6 A @ 50 Hz 1.6 A @ 60 Hz
Corrente di avviamento:	8.2 A
Corrente massima:	2.0 A
Potenza nominale A35A35:	700 W @ 50 Hz 875 @ 60 Hz
Massima energia:	1.2 kW
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:

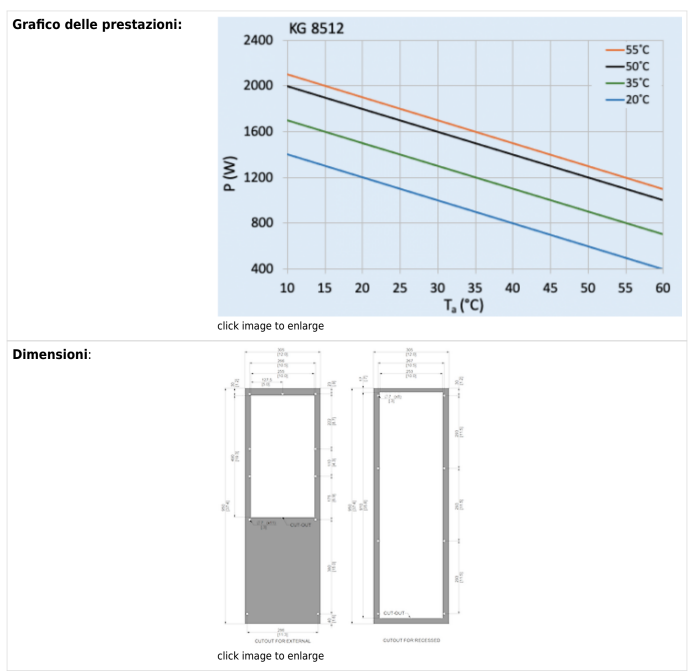
Morsetto 5 poli per segnali Morsetto 4 poli per alimentazione Morsetto 3 poli per RS 485

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'ordineDimensioni scatola1042 x 405 x 242 mmPeso lordo36 KgTariffa doganale Taric84158200