

Condizionatore



Descrizione

Numero di ordine:	850320S62
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 8503/06  Filtro in alluminio lavabile 8503/06

Dati tecnici

Capacità di raffreddamento A35A35 (EN14511-3):	350 W @ 50 Hz 380 W @ 60 Hz
Capacità di raffreddamento A35A50 (EN14511-3):	200 W @ 50 Hz 215 W @ 60 Hz
EER A35A35:	1.13
Compressore:	Pistone rotante
Refrigerante:	R 513A / 630
Carica di refrigerante:	100 g / 3.5 oz
Alta / bassa pressione:	28 / 6 bar 406 / 88 psi
Portata d'aria (sistema / senza ostacoli):	Circuito aria ambiente: 225/408 m ³ /h Circuito aria armadio: 122/180 m ³ /h
Intervallo operativo di temperatura:	10°C - 55°C
Intervallo di temperatura UL:	10°C - 55°C
Montaggio:	montaggio a parete / semi incasso
Dimensione A x B x C (D+E):	600 x 250 x 187.6 (48.6+139) mm
Peso:	15.5 kg
Tensione / frequenza:	400/460 V - 50/60 Hz 2~
UL Tensione / frequenza:	460 V / 60Hz 2~
Corrente A35A35:	0.9 A @ 50 Hz 0.9 A @ 60 Hz
Corrente di avviamento:	2.0 A
Corrente massima:	1.0 A
Potenza nominale A35A35:	310 W @ 50 Hz 310 W @ 60 Hz
Massima energia:	380 W
Fusibile:	15 A (T)
Max. Ampacità del circuito:	15 A
Corrente nominale di cortocircuito:	5 kA
Compressore a corrente nominale:	0.6 A
Ventilatori di corrente a pieno carico:	0.12 A

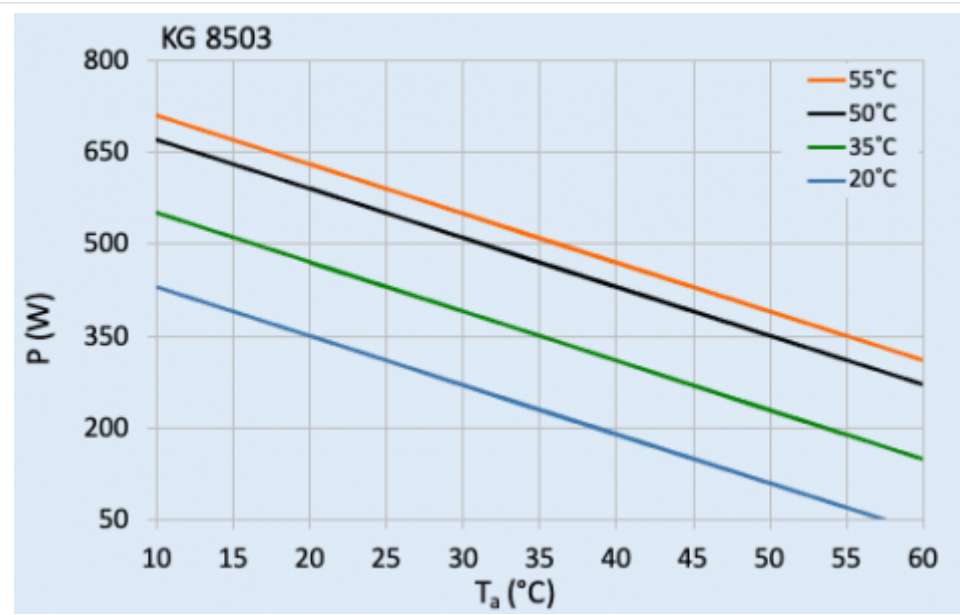
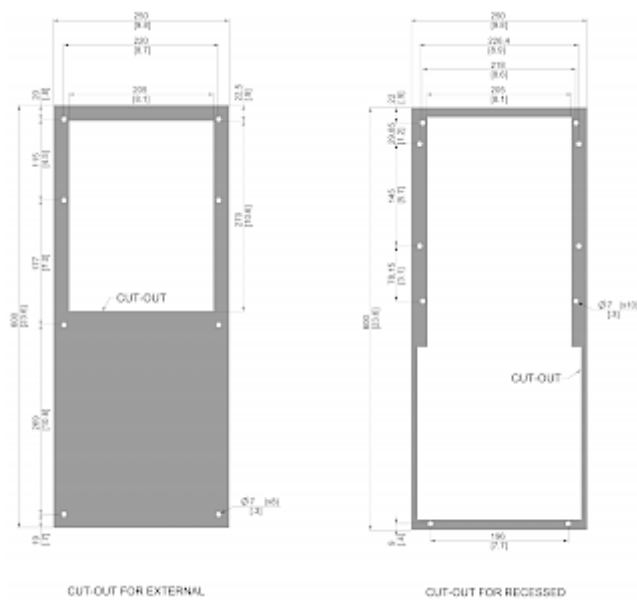
Connessione:

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:

[click image to enlarge](#)

Informazioni sull'ordine

Verpackungsmaße	692 x 285 x 242 mm
Bruttogewicht	17 Kg
Tariffa doganale Taric	84158200
GTIN (EAN)	5350604390003