

## Condizionatore



## Descrizione

<b>Numero di ordine:</b>	851520S62
<b>Produttore:</b>	SLIMLINE PRO
<b>Materiale della custodia:</b>	Acciaio inossidabile AISI 304 (V2A)
<b>Classe di protezione IP (interna):</b>	IP 56 / Type 12, 3, 3R, 4, 4X
<b>Certificazione:</b>	CE, cURus, cULus

### Accessori:



Condotto uscita aria fredda 8515/20/25



Filtro in alluminio lavabile 8515/20/25



~~Kit di protezione dalle vibrazioni 2~~

## Dati tecnici

<b>Capacità di raffreddamento A35A35 (EN14511-3):</b>	1500 W @ 50 Hz 1500 W @ 60 Hz
<b>Capacità di raffreddamento A35A50 (EN14511-3):</b>	1300 W @ 50 Hz 1300 W @ 60 Hz
<b>EER A35A35:</b>	2.17
<b>Compressore:</b>	Pistone rotante
<b>Refrigerante:</b>	R134a / 1430
<b>Carica di refrigerante:</b>	295 g / 10.4 oz.
<b>Alta / bassa pressione:</b>	30 / 6 bar 435 / 88 psi
<b>Intervallo operativo di temperatura:</b>	10°C - 60°C
<b>Intervallo di temperatura UL:</b>	10°C - 60°C
<b>Portata d'aria (sistema / senza ostacoli):</b>	Circuito aria esterno: 550 / 850 m <sup>3</sup> /h Circuito aria interno: 500 / 850 m <sup>3</sup> /h
<b>Montaggio:</b>	montaggio a parete / semi incasso
<b>Dimensione A x B x C (D+E):</b>	1,350 x 395 x 210 (55+155) mm
<b>Peso:</b>	44 kg
<b>Tensione / frequenza:</b>	380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3~
<b>UL Tensione / frequenza:</b>	460 V / 60Hz 3~
<b>Corrente A35A35:</b>	1.5 A
<b>Corrente di avviamento:</b>	8.2 A
<b>Corrente massima:</b>	2.0 A
<b>Potenza nominale A35A35:</b>	710 W @ 50 Hz 890 W @ 60 Hz
<b>Massima energia:</b>	1.2 kW
<b>Fusibile:</b>	15 A (T)
<b>Max. Ampacità del circuito:</b>	15 A
<b>Corrente nominale di cortocircuito:</b>	5 kA
<b>Compressore a corrente nominale:</b>	1.3 A

**Ventilatori di corrente a pieno carico:**

1.3 A

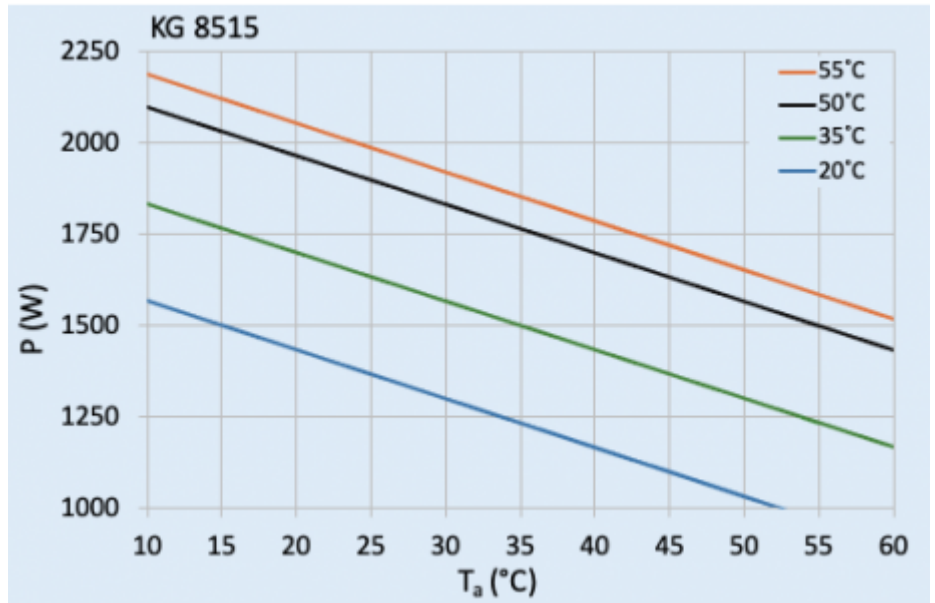
**Connessione:**

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

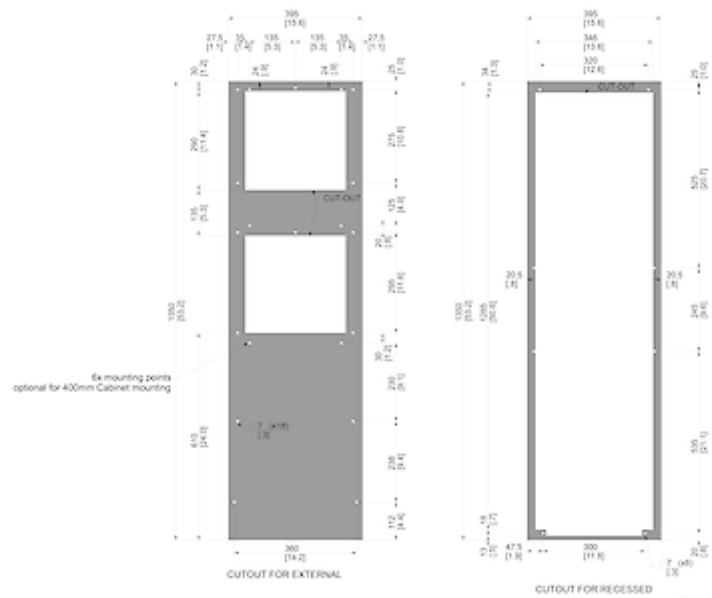
Fare clic sulla grafica per scaricarla.

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

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

**Grafico delle prestazioni:**


click image to enlarge

**Dimensioni dima foratura:**


click image to enlarge

## Informazioni sull'ordine

<b>Dimensioni scatola</b>	1442 x 495 x 242 mm
<b>Peso lordo</b>	49 Kg
<b>Tariffa doganale Taric</b>	84158200