

Condizionatore



Descrizione

Numero di ordine:	856220S62
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:



Condotta uscita aria fredda 8540/62



Filtro in alluminio lavabile 8562



~~Kit di protezione dalle vibrazioni 3~~

Dati tecnici

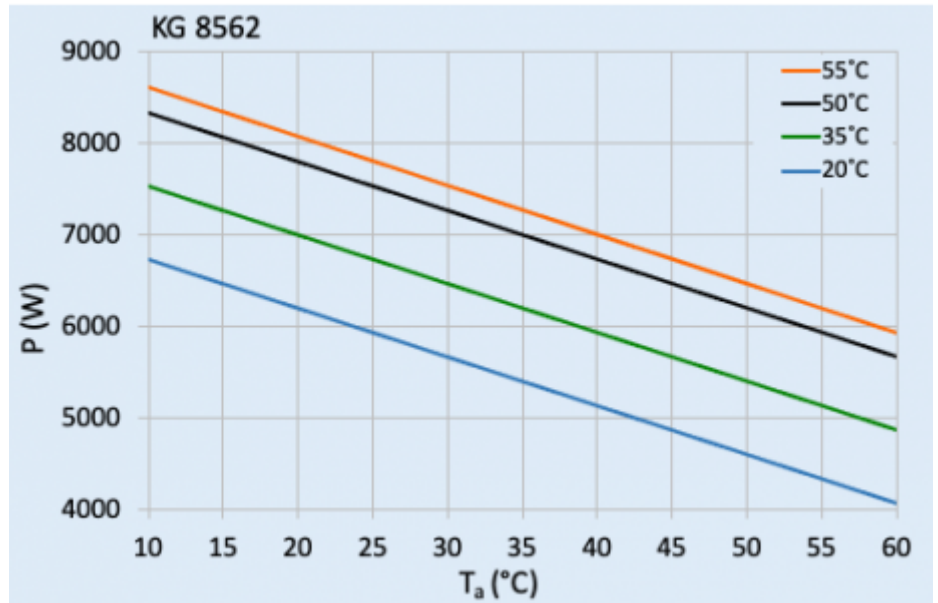
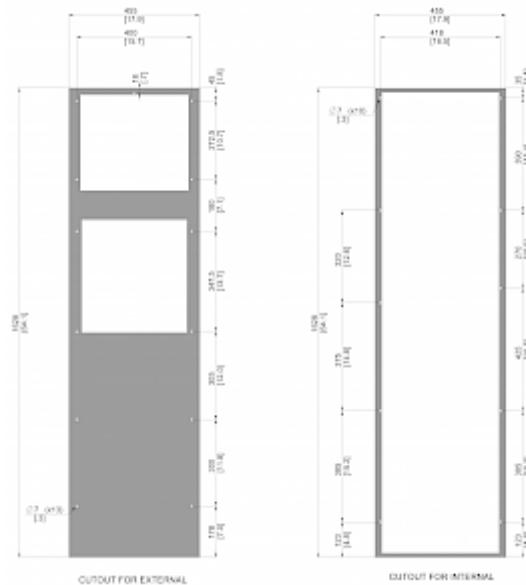
Capacità di raffreddamento A35A35 (EN14511-3):	6000 W @ 50 Hz 6200 W @ 60 Hz
Capacità di raffreddamento A35A50 (EN14511-3):	5000 W @ 50 Hz 5500 W @ 60 Hz
EER A35A35:	2.0
Compressore:	Scroll
Refrigerante / GWP:	R134a / 1430
Carica di refrigerante:	1200 g / 42 oz.
Alta / bassa pressione:	32 / 6 bar 460 / 88 psi
Intervallo operativo di temperatura:	10°C - 55°C
Intervallo di temperatura UL:	10°C - 55°C
Portata d'aria (sistema / senza ostacoli):	Circuito aria esterno: 1000 / 1400 m ³ /h Circuito aria interno: 1050 / 1400 m ³ /h
Montaggio:	montaggio a parete / semi incasso
Dimensione A x B x C (D+E):	1,630 x 455 x 270 (75+195) mm
Peso:	86.5 kg
Tensione / frequenza:	380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3~
UL Tensione / frequenza:	460 V / 60Hz 3~
Corrente A35A35:	6.2 A @ 50 Hz 6.3 A @ 60 Hz
Corrente di avviamento:	52 A
Corrente massima:	10.5 A
Potenza nominale A35A35:	3.1 kW @ 50 Hz 3.9 kW @ 60 Hz
Massima energia:	7.0 kW
Fusibile:	15 A (T)
Max. Ampacità del circuito:	15 A
Corrente nominale di cortocircuito:	5 kA

Compressore a corrente nominale:	6.4 A
Ventilatori di corrente a pieno carico:	1.3 A
Connesione:	Morsetto 5 poli per segnali Morsetto 4 poli per alimentazione Morsetto 4 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

Verpackungsmaße	1642 x 555 x 299 mm
Bruttogewicht	80.5 Kg
Zolltarifnummer	84158200