

Condizionatore senza filtro



Descrizione

Numero di ordine:	42712001
Produttore:	SLIMLINE
Colore:	RAL 7035
Materiale della custodia:	Lamiera d'acciaio, verniciata a polvere
Classe di protezione IP (interna):	IP 54 / TYPE 12
Nota:	Bei 400 V / 3~ Geräten ist kein zusätzlicher Mittelpunktleiter erforderlich.
Certificazione:	CE, cURus, cULus
Accessori:	



[Copertura NEMA 4X - KG 4271](#)

Dati tecnici

Capacità di raffreddamento A35A35 (EN14511-3):	820 W @ 50 Hz 885 W @ 60 Hz
Capacità di raffreddamento A35A50 (EN14511-3):	480 W @ 50 Hz 530 W @ 60 Hz
Compressore:	Pistone rotante
Refrigerante / GWP:	R134a / 1430
Carica di refrigerante:	280 g / 9.9 oz
Alta / bassa pressione:	37 / 9.6 bar 406 / 148 psig
Intervallo operativo di temperatura:	10°C - 55°C
Portata d'aria (sistema / senza ostacoli):	Circuito aria esterno: 320 / 650 m ³ /h Circuito aria interno: 290 / 550 m ³ /h
Montaggio:	Montaggio a parete / semi incasso
Dimensione A x B x C (D+E):	980 x 395 x 145 (25+120) mm
Peso:	38 kg
Ritaglia le dimensioni:	961 x 376 mm
Tensione / frequenza:	380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3~
Corrente A35A35:	1.8 A @ 50 Hz 2.1 A @ 60 Hz
Corrente di avviamento:	8.2 A
Corrente massima:	2.9 A
Potenza nominale A35A35:	660 W @ 50 Hz 760 W @ 60 Hz
Massima energia:	840 W
Fusibile:	3 x 6 A (T)
Max. Ampacità del circuito:	15 A
Corrente nominale di cortocircuito:	5 kA
Compressore a corrente nominale:	8.2 A
Ventilatori di corrente a pieno carico:	2.9 A

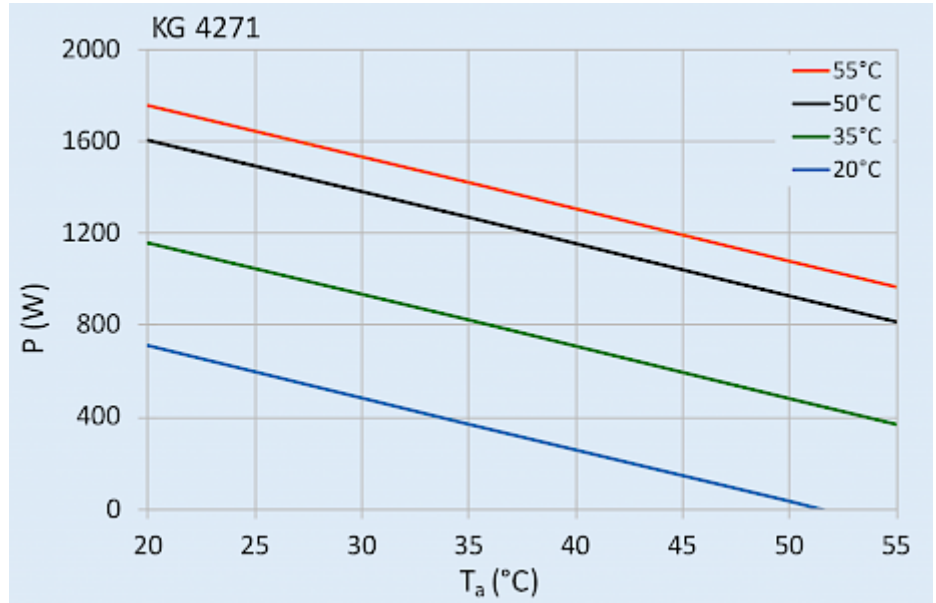
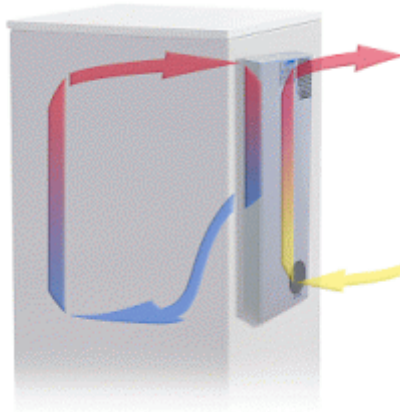
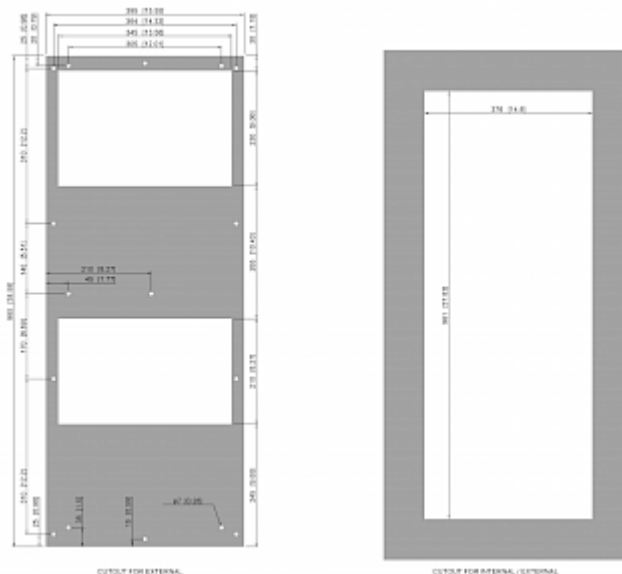
Connessione:

Morsetti di collegamento

Fare clic sulla grafica per scaricarla.

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

> [Panoramica del gruppo di prodotti SLIMLINE - Condizionatori senza filtro](#)

Grafico delle prestazioni:

[click image to enlarge](#)
Flusso d'aria:

[click image to enlarge](#)
Dimensioni dima foratura:

[click image to enlarge](#)

Informazioni sull'ordine

Dimensioni scatola	1074.5 x 496 x 204 mm
Peso lordo	43 kg
Tariffa doganale Taric	84158200
GTIN (EAN)	5350604370999