


Condizionatore senza filtro



Descrizione

Numero di ordine:	42722001
Produttore:	SLIMLINE
Colore:	RAL 7035
Materiale della custodia:	Lamiera d'acciaio, verniciata a polvere
Classe di protezione IP (EN 60 529):	IP 54 / TYPE 12
Nota:	Bei 400 V / 3~ Geräten ist kein zusätzlicher Mittelpunktleiter erforderlich
Certificazione:	CE, cURus, cULus
Accessori:	 Copertura NEMA 4X - KG 4272

Dati tecnici

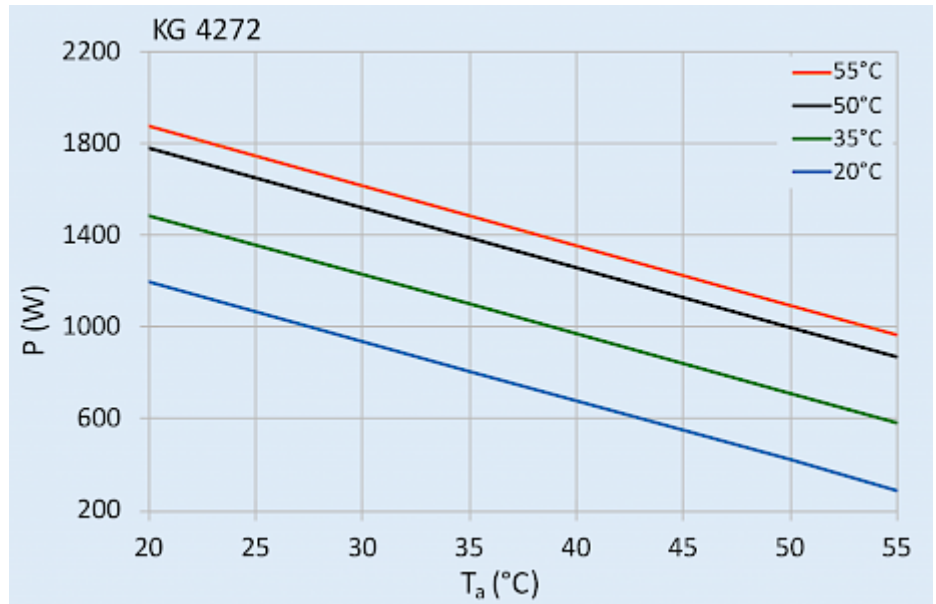
Capacità di raffreddamento A35A35 (EN14511-3):	1100 W @ 50 Hz 1200 W @ 60 Hz
Capacità di raffreddamento A35A50 (EN14511-3):	850 W @ 50 Hz 870 W @ 60 Hz
Compressore:	Pistone rotante
Refrigerante:	R 513A / 630
Carica di refrigerante:	370 g / 13.1 oz
Alta / bassa pressione:	25 / 14 bar 363 / 203 psig
Portata d'aria (sistema / senza ostacoli):	Circuito aria esterno: 430 / 1200 m ³ /h Circuito aria interno: 200 / 550 m ³ /h
Intervallo operativo di temperatura:	10°C - 55°C
Montaggio:	Montaggio a parete / semi incasso
Dimensione A x B x C (D+E):	1,250 x 395 x 145 (25+120) mm
Peso:	41 kg
Dimensioni dell'apertura:	1,231 x 376 mm
Tensione / frequenza:	380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3~
Corrente A35A35:	1.6 A @ 50 Hz 1.6 A @ 60 Hz
Corrente di avviamento:	8.2 A
Corrente massima:	1.8 A
Potenza nominale A35A35:	710 W @ 50 Hz 890 W @ 60 Hz
Massima energia:	1080 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:	3.2 A
Connessione:	Morsetti di collegamento

Fare clic sulla grafica per scaricarla.

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

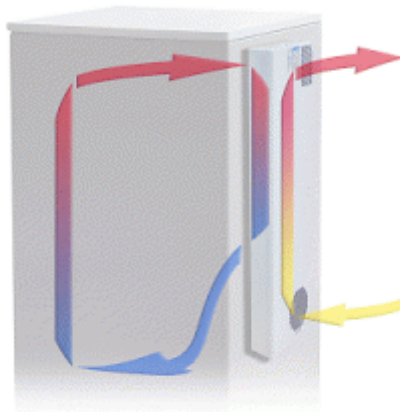
> [Panoramica del gruppo di prodotti SLIMLINE - Condizionatori senza filtro](#)

Grafico delle prestazioni:



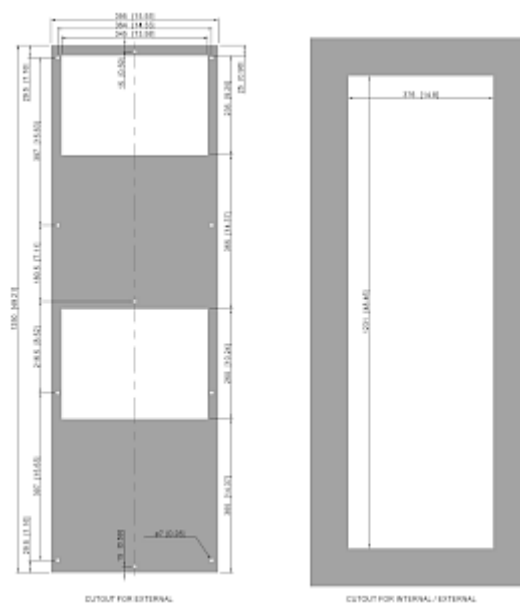
click image to enlarge

Flusso d'aria:



click image to enlarge

Dimensioni dell'apertura:



click image to enlarge

Informazioni sull'ordine

Dimensioni scatola	1,347 x 496 x 204 mm
Peso lordo	46.5 kg
Tariffa doganale Taric	84158200
GTIN (EAN)	5350604371217