


## Condizionatore senza filtro



### Descrizione

<b>Numero di ordine:</b>	4269102
<b>Produttore:</b>	SLIMLINE
<b>Materiale della custodia:</b>	Acciaio inossidabile AISI 304 (V2A)
<b>Classe di protezione IP (EN 60 529):</b>	IP 54 / TYPE 12
<b>Certificazione:</b>	CE, cURus, cULus
<b>Accessori:</b>	 <a href="#">Copertura NEMA 4X - KG 4269</a>

## Dati tecnici

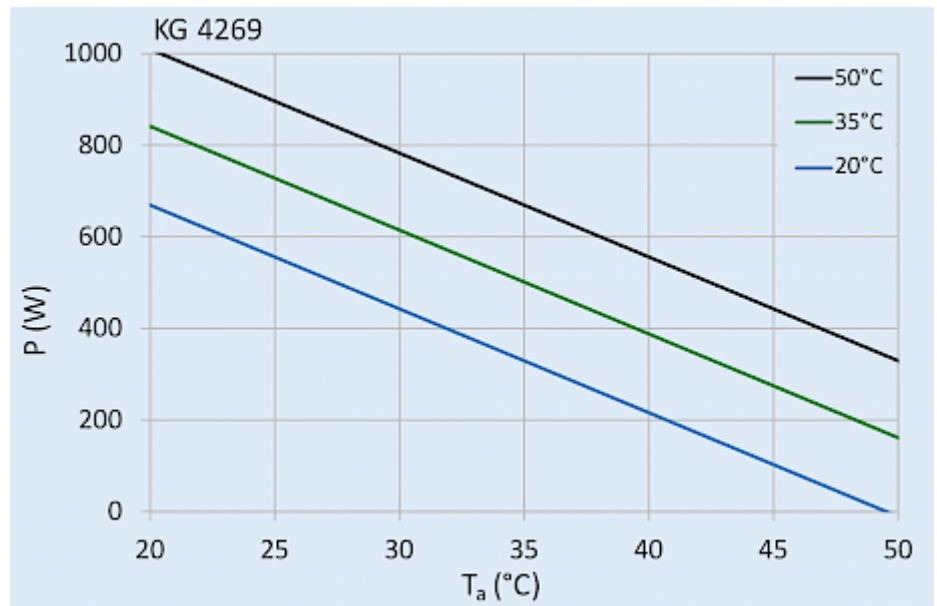
<b>Capacità di raffreddamento A35A35 (EN14511-3):</b>	520 W
<b>Capacità di raffreddamento A35A50 (EN14511-3):</b>	180 W
<b>Compressore:</b>	Pistone rotante
<b>Refrigerante:</b>	R 513A / 630
<b>Carica di refrigerante:</b>	187 g / 6.6 oz
<b>Alta / bassa pressione:</b>	17 / 15 bar 250 / 220 psig
<b>Portata d'aria (sistema / senza ostacoli):</b>	Circuito aria esterno: 250 / 650 m³/h Circuito aria interno: 125 / 250 m³/h
<b>Intervallo operativo di temperatura:</b>	10°C - 50°C
<b>Montaggio:</b>	Montaggio a parete / semi incasso
<b>Dimensione A x B x C (D+E):</b>	600 x 320 x 110 (25+85) mm
<b>Peso:</b>	15.8 kg
<b>Dimensioni dell'apertura:</b>	581 x 301 mm
<b>Tensione / frequenza:</b>	120 V ~ 60 Hz
<b>Corrente A35A35:</b>	4.8 A
<b>Corrente di avviamento:</b>	14.6 A
<b>Corrente massima:</b>	5.6 A
<b>Potenza nominale A35A35:</b>	540 W
<b>Massima energia:</b>	600 W
<b>Fusibile:</b>	6 A (T)
<b>Corrente nominale di cortocircuito:</b>	5 kA
<b>Compressore a corrente nominale:</b>	15.2 A
<b>Ventilatori di corrente a pieno carico:</b>	5.3 A
<b>Connessione:</b>	Morsetti di collegamento

Fare clic sulla grafica per scaricarla.

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

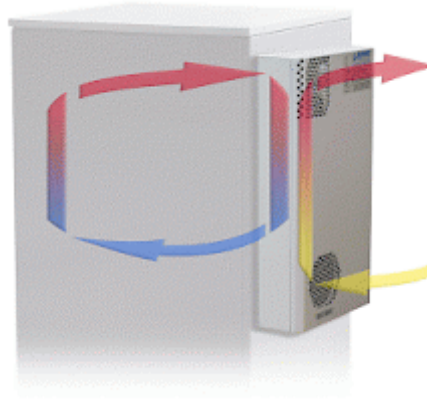
> [Panoramica del gruppo di prodotti SLIMLINE - Condizionatori senza filtro](#)

### Grafico delle prestazioni:



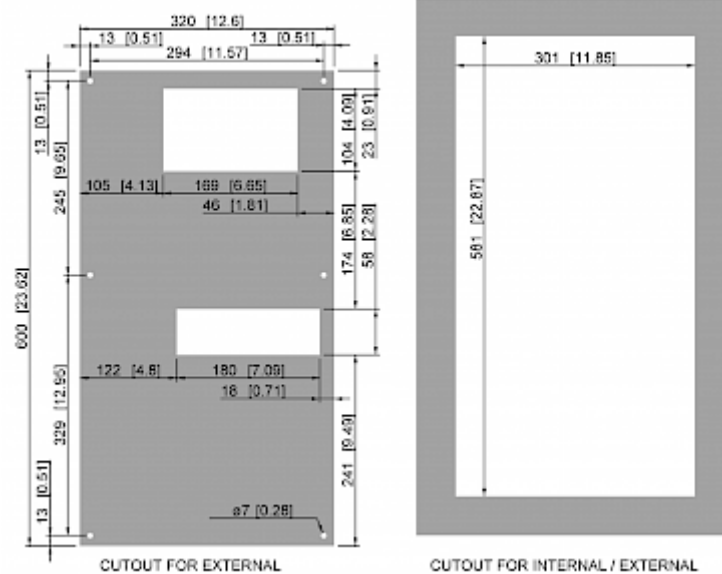
[click image to enlarge](#)

### Flusso d'aria:



[click image to enlarge](#)

### Dimensioni:



[click image to enlarge](#)

## Informazioni sull'ordine

<b>Verpackungsmaße</b>	680 x 400 x 155 mm
<b>Bruttogewicht</b>	19 kg
<b>Zolltarifnummer</b>	84158200
<b>EAN Nummer</b>	5350604370685