


## Condizionatore senza filtro



### Descrizione

<b>Numero di ordine:</b>	4266102
<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="#">Copertine NEMA 4X - KG 4266</a>

## Dati tecnici

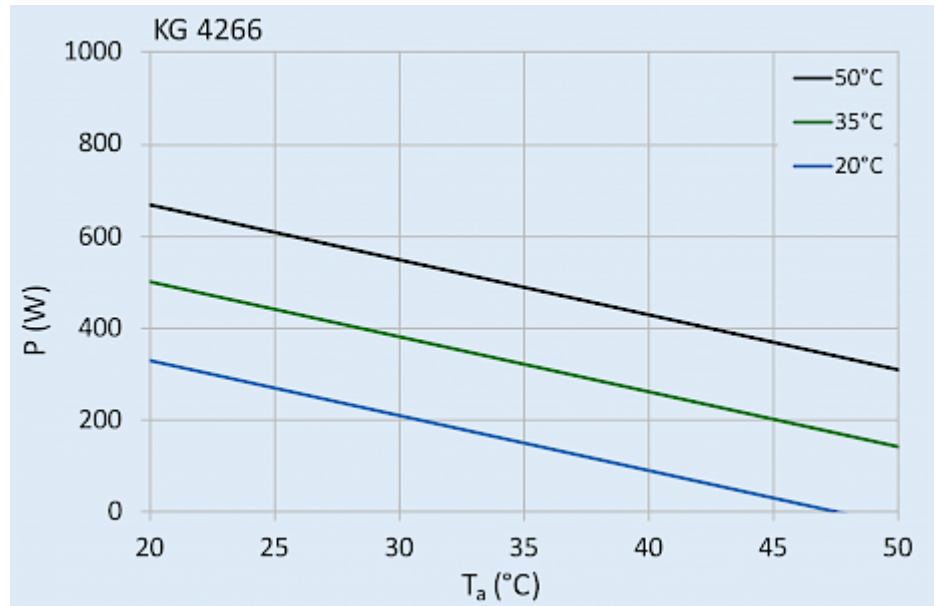
<b>Capacità di raffreddamento A35A35 (EN14511-3):</b>	330 W
<b>Capacità di raffreddamento A35A50 (EN14511-3):</b>	150 W
<b>Compressore:</b>	Pistone rotante
<b>Refrigerante:</b>	R 513A / 630
<b>Carica di refrigerante:</b>	96 g / 3.4 oz
<b>Alta / bassa pressione:</b>	35 / 30 bar 250 / 220 psig
<b>Portata d'aria (sistema / senza ostacoli):</b>	Umgebungskreislauf: 170 m <sup>3</sup> /h Schrankkreislauf: 125 m <sup>3</sup> /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>	520 x 270 x 110 mm
<b>Peso:</b>	13 kg
<b>Dimensioni dell'apertura:</b>	501 x 251 mm
<b>Tensione / frequenza:</b>	120 V ~ 60 Hz
<b>Corrente A35A35:</b>	3.2 A
<b>Corrente di avviamento:</b>	7.1 A
<b>Corrente massima:</b>	4.2 A
<b>Potenza nominale A35A35:</b>	330 W
<b>Massima energia:</b>	350 W
<b>Fusibile:</b>	6 A (T)
<b>Corrente nominale di cortocircuito:</b>	5 kA
<b>Compressore a corrente nominale:</b>	9.2 A
<b>Ventilatori di corrente a pieno carico:</b>	3.6 A
<b>Connessione:</b>	Morsetti di collegamento

Fare clic sulla grafica per scaricarla.

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

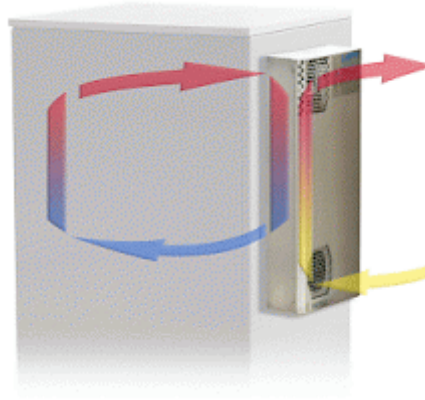
> [Panoramica del gruppo di prodotti SLIMLINE - Condizionatori senza filtro](#)

**Grafico delle prestazioni:**



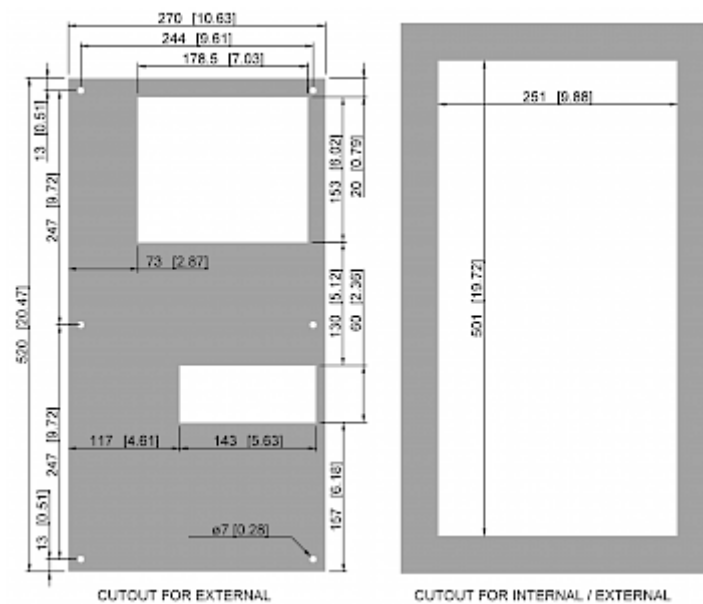
click image to enlarge

**Flusso d'aria:**



click image to enlarge

**Dimensioni dell'apertura:**



click image to enlarge

## Informazioni sull'ordine

<b>Dimensioni scatola</b>	580 x 290 x 150 mm
<b>Peso lordo</b>	14.5 kg
<b>Tariffa doganale Taric</b>	84158200
<b>GTIN (EAN)</b>	5350604370142