

## Condizionatore



## Descrizione

<b>Numero di ordine:</b>	43151001
<b>Produttore:</b>	COMPACT INDOOR
<b>Colore:</b>	RAL 7035
<b>Materiale della custodia:</b>	Lamiera d'acciaio, verniciata a polvere
<b>Classe di protezione IP (EN 60 529):</b>	IP 54 / TYPE 12
<b>Certificazione:</b>	CE, cURus, cULus

## Dati tecnici

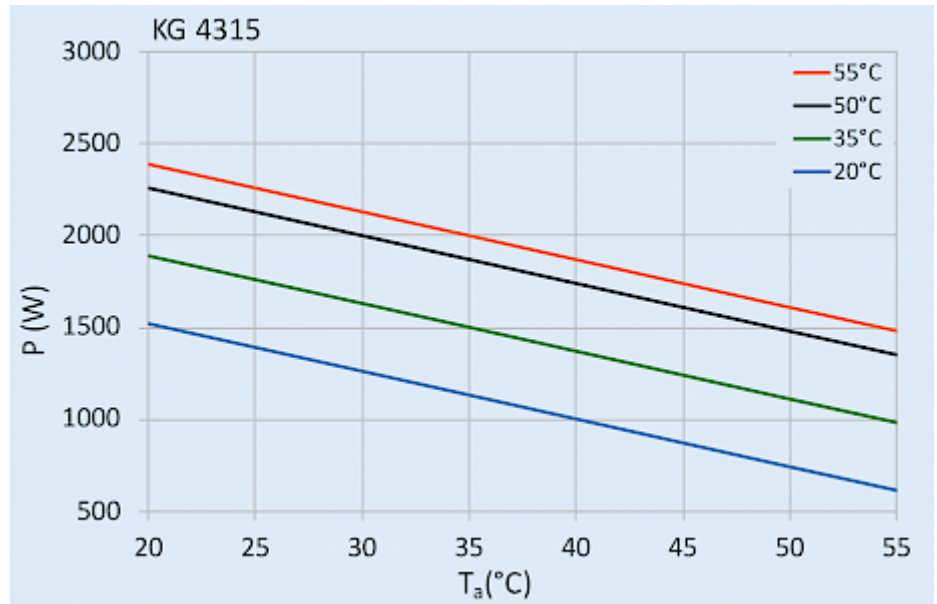
<b>Capacità di raffreddamento A35A35 (EN14511-3):</b>	1.63 kW
<b>Capacità di raffreddamento A35A50 (EN14511-3):</b>	1.32 kW
<b>Compressore:</b>	Pistone alternativo
<b>Refrigerante:</b>	R134a / 1430
<b>Carica di refrigerante:</b>	420 g / 14.8 oz
<b>Alta / bassa pressione:</b>	25.5 / 6 bar 370 / 88 psig
<b>Portata d'aria (sistema / senza ostacoli):</b>	Circuito aria esterno: 480 / 850 m <sup>3</sup> /h Circuito aria interno: 385 / 550 m <sup>3</sup> /h
<b>Intervallo operativo di temperatura:</b>	10°C - 55°C
<b>Montaggio:</b>	Montaggio a parete
<b>Dimensione A x B x C (D+E):</b>	980 x 395 x 260 mm
<b>Peso:</b>	47.7 kg
<b>Dimensioni dell'apertura:</b>	920 x 335 mm
<b>Tensione / frequenza:</b>	120 V ~ 60 Hz
<b>UL Tensione / frequenza:</b>	115 V ~ 60 Hz
<b>Corrente A35A35:</b>	9.6 A
<b>Corrente di avviamento:</b>	39.4 A
<b>Corrente massima:</b>	11.8 A
<b>Potenza nominale A35A35:</b>	880 W
<b>Massima energia:</b>	1.29 kW
<b>Fusibile:</b>	16 A (T)
<b>Corrente nominale di cortocircuito:</b>	5 kA
<b>Connessione:</b>	Morsetti di collegamento

Fare clic sulla grafica per scaricarla.

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

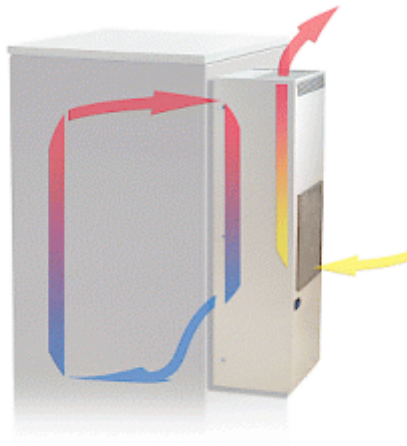
> [Panoramica del gruppo di prodotti COMPACT INDOOR - affidabile ed economico](#)

**Grafico delle prestazioni:**



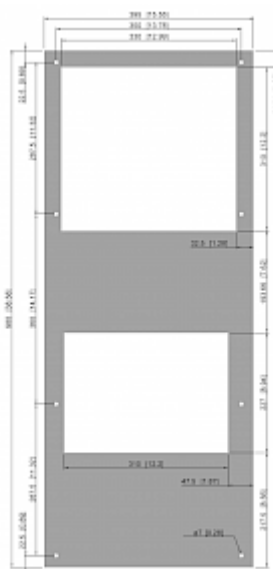
click image to enlarge

**Flusso d'aria:**



click image to enlarge

**Dimensioni dell'apertura:**



click image to enlarge

## Informazioni sull'ordine

<b>Con la copertura in acciaio inox art. Nr.</b>	4315102
<b>Con l'evaporatore di condensa integrato art. Nr.</b>	43151101
<b>Dimensioni scatola</b>	1,015 x 443 x 295 mm
<b>Peso lordo</b>	49.5 kg
<b>Tariffa doganale Taric</b>	84158200