

## Condizionatore



## Descrizione

<b>Numero di ordine:</b>	43202081
<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 (interna):</b>	IP 54 / TYPE 12
<b>Certificazione:</b>	CE, cURus, cULus

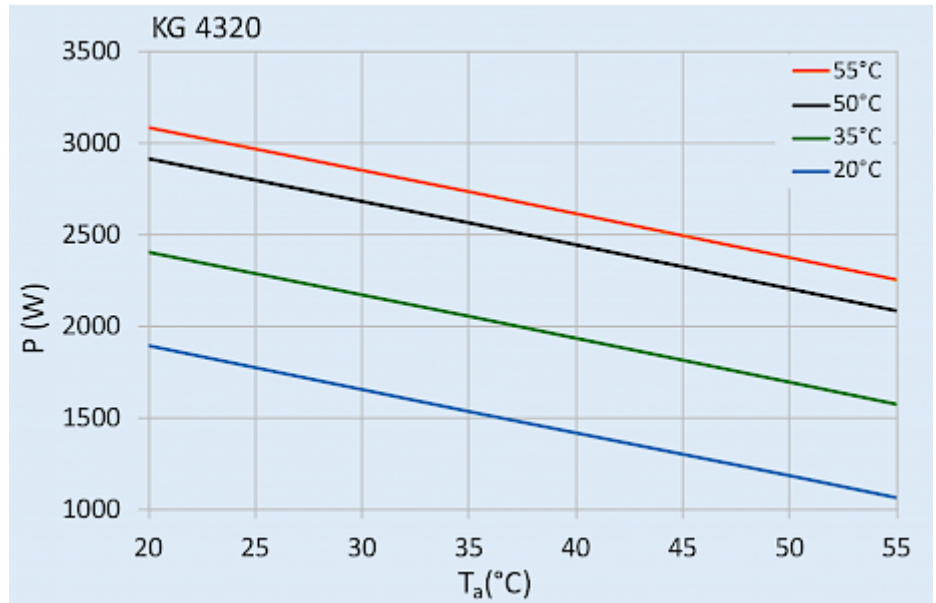
## Dati tecnici

<b>Capacità di raffreddamento A35A35 (EN14511-3):</b>	2000 W @ 50 Hz 2000 W @ 60 Hz
<b>Capacità di raffreddamento A35A50 (EN14511-3):</b>	1600 W @ 50 Hz 1650 W @ 60 Hz
<b>Compressore:</b>	Pistone rotante
<b>Refrigerante / GWP:</b>	R134a / 1430
<b>Carica di refrigerante:</b>	440 g / 15.5 oz
<b>Alta / bassa pressione:</b>	24 / 6 bar 348 / 88 psig
<b>Intervallo operativo di temperatura:</b>	10°C - 55°C
<b>Portata d'aria (sistema / senza ostacoli):</b>	Circuito aria esterno: 650 / 1200 m <sup>3</sup> /h Circuito aria interno: 470 / 850 m <sup>3</sup> /h
<b>Montaggio:</b>	semi incasso
<b>Dimensione A x B x C (D+E):</b>	1,045 x 452 x 270 (180+90) mm
<b>Peso:</b>	44.2 kg
<b>Ritaglia le dimensioni:</b>	395 x 987 mm
<b>Tensione / frequenza:</b>	380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3~
<b>UL Tensione / frequenza:</b>	400/460 V ~ 60 Hz 3~
<b>Corrente A35A35:</b>	3.1 A @ 50 Hz 2.7 A @ 60 Hz
<b>Corrente di avviamento:</b>	5.7 A / 6.4 A
<b>Corrente massima:</b>	3.6 A / 3.2 A
<b>Potenza nominale A35A35:</b>	1,26 kW @ 50 Hz 1,35 kW @ 60 Hz
<b>Massima energia:</b>	1,42 kW
<b>Fusibile:</b>	3 x 6 A (T)
<b>Corrente nominale di cortocircuito:</b>	5 kA
<b>Connessione:</b>	Morsetti di collegamento

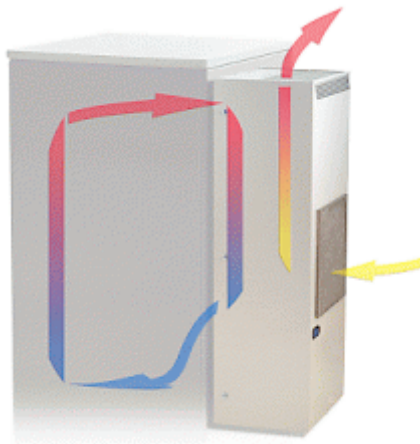
Fare clic sulla grafica per scaricarla.

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

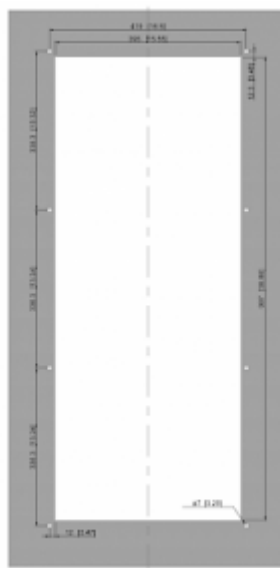
> [Panoramica del gruppo di prodotti COMPACT INDOOR - affidabile ed economico](#)

**Grafico delle prestazioni:**


click image to enlarge

**Flusso d'aria:**


click image to enlarge

**Dimensioni dima foratura:**


click image to enlarge

## Informazioni sull'ordine

**Con la copertura in acciaio inox art. Nr.**

4320202

**Tariffa doganale Taric**

84158200