

Condizionatore Tipo 4X



Descrizione

Numero di ordine:	87622582
Produttore:	COMPACT OUTDOOR
Materiale della custodia:	Acciaio inossidabile AISI 304 (V2A)
Classe di protezione IP (EN 60 529):	IP 56 / Type 12, 3, 3R, 4X
Incluso:	Con riscaldatore dell'involucro e filtro in alluminio
Certificazione:	CE, cURus, cULus

Dati tecnici

Capacità di raffreddamento A35A35 (EN14511-3): 6.0 kW @ 50 Hz
6.2 kW @ 60 Hz

Capacità di raffreddamento A35A50 (EN14511-3): 4.8 kW @ 50 Hz
5.4 kW @ 60 Hz

Riscaldatore per armadio: 2.0 kW

Compressore: Compressore scroll

Refrigerante: R134a / 1430

Carica di refrigerante: 1140 g / 40.2 oz

Alta / bassa pressione: 32 / 6 bar
460 / 88 psi

Portata d'aria (sistema / senza ostacoli): Circuito aria esterno: 1080 / 1480 m³/h
Circuito aria interno: 935 / 1080 m³/h

Intervallo operativo di temperatura: -40°C - 55°C

Montaggio: Montaggio a parete

Dimensione A x B x C (D+E): 1135 x 455 x 390 mm

Peso: 85 kg

Tensione / frequenza: 380-415V 50 Hz 3~
400-460 V 60 Hz 3~

UL Tensione / frequenza: 460 V - 60 Hz 3~

Corrente A35A35: 5.9 A @ 50 Hz
6.2 A @ 60 Hz

Corrente di avviamento: 57 / 44 A

Corrente massima: 9.8 A

Potenza nominale A35A35: 3.0 kW @ 50 Hz
3.8 kW @ 60 Hz

Massima energia: 6.3 kW

Fusibile: 15 A (T)

Max. Ampacità del circuito: 15 A

Corrente nominale di cortocircuito: 5 kA

Compressore a corrente nominale: 6.4 A

Ventilatori di corrente a pieno carico: 1.3 A

Connessione:

Connettore 5 poli per segnali

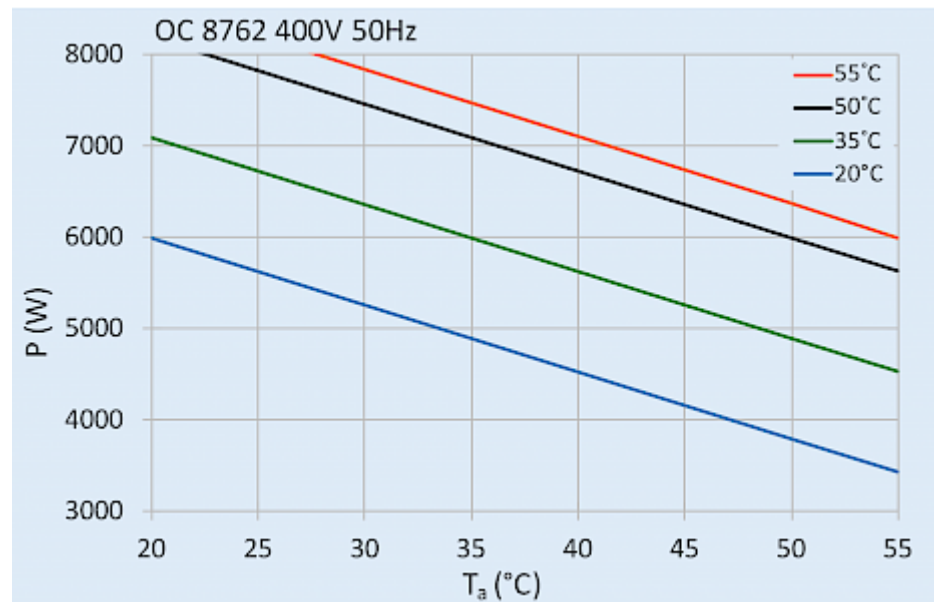
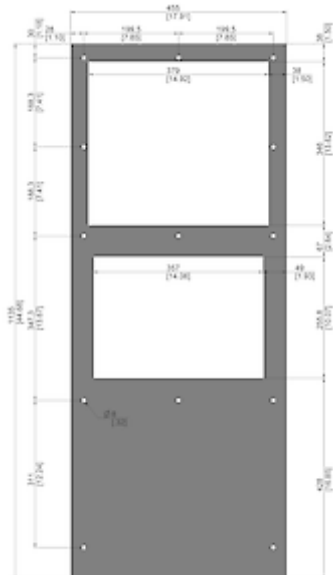
Connettore 4 poli per alimentazione

Connettore a 3 poli per interfaccia RS 485

Fare clic sulla grafica per scaricarla.

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

> [Panoramica del gruppo di prodotti COMPACT OUTDOOR - Condizionatori Tipo 4X](#)

Grafico delle prestazioni:

[click image to enlarge](#)
Dimensioni:

[click image to enlarge](#)

Informazioni sull'ordine

In acciaio inox 316 (V4A) art. nr.	87622584
Dimensioni scatola	1215 x 555 x 549.5 mm
Peso lordo	96.5 Kg
Tariffa doganale Taric	84158200