

Condizionatore Outdoor



Descrizione

Numero di ordine:	573111201
Produttore:	Compact Outdoor
Colore:	RAL 7035
Materiale della custodia:	Lamiera d'acciaio, verniciata a polvere
Classe di protezione IP (EN 60 529):	IP 56 / Type 12, 3, 3R, 4
Incluso:	Con riscaldatore dell'involucro e filtro in alluminio
Certificazione:	CE, cURus, cULus
Numero file UL:	cURus (SA32278), cULus (E498756)

Dati tecnici

Capacità di raffreddamento A35A35 (EN14511-3):	3000 W @ 50 Hz 3000 W @ 60 Hz
Capacità di raffreddamento A35A50 (EN14511-3):	2380 W @ 50 Hz 2510 W @ 60 Hz
Riscaldatore per armadio:	1500 W
Compressore:	Pistone alternativo
Refrigerante:	R513A / 630
Carica di refrigerante:	1075 g / 37.9 oz.
Alta / bassa pressione:	29 / 6 Bar 425 / 88 psig
Portata d'aria (sistema / senza ostacoli):	Circuito aria esterno: 765 / 1200 m ³ /h Circuito aria interno: 950 / 1200 m ³ /h
Intervallo operativo di temperatura:	-40°C - 55°C
Montaggio:	Montaggio a parete
Dimensione A x B x C (D+E):	1,550 x 457 x 355 mm
Peso:	78 kg
Tensione / frequenza:	120 V ~ 50/60 Hz
UL Tensione / frequenza:	115 V ~ 60 Hz
Corrente A35A35:	12.4 A @ 50 Hz 16.2 A @ 60 Hz
Corrente di avviamento:	56 A
Corrente massima:	19.8 A
Potenza nominale A35A35:	1410 W @ 50 Hz 1820 W @ 60 Hz
Massima energia:	1710 W @ 50 Hz 2180 W @ 60 Hz
Fusibile:	25 A (T)
Max. Ampacità del circuito:	20 A
Corrente nominale di cortocircuito:	5 kA
Compressore a corrente nominale:	10 A
Ventilatori di corrente a pieno carico:	1.5 A

Connessione:

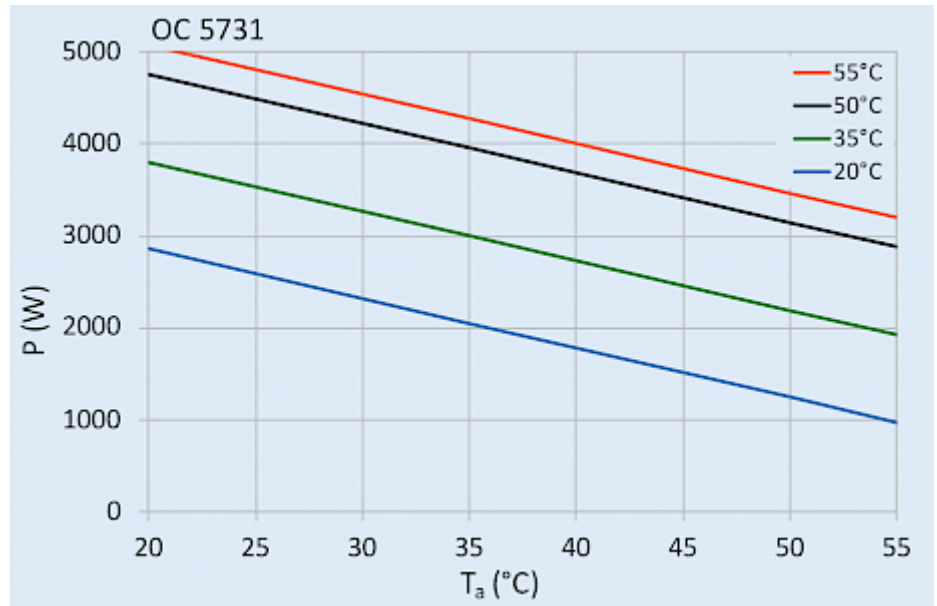
Morsetto 5 poli per segnali
Morsetto 4 poli per alimentazione
Morsetto 3 poli per RS 485

Fare clic sulla grafica per scaricarla.

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

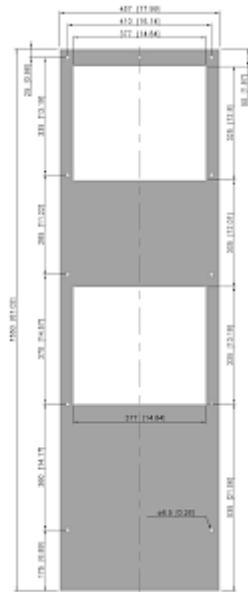
> [Panoramica del gruppo di prodotti COMPACT OUTDOOR - Condizionatori Tipo 4X](#)

Grafico delle prestazioni:



[click image to enlarge](#)

Dimensioni dell'apertura:



[click image to enlarge](#)

Informazioni sull'ordine

Dimensioni scatola	1,590 x 503 x 395 mm
Peso lordo	82 kg
Tariffa doganale Taric	84158200