

Condizionatore Outdoor



Descrizione

Numero di ordine:	570401201
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):	290 W @ 50 Hz 300 W @ 60 Hz
Capacità di raffreddamento A35A50 (EN14511-3):	250 W @ 50 Hz 250 W @ 60 Hz
Riscaldatore per armadio:	150 W
Compressore:	Pistone rotante
Refrigerante:	R 513A / 630
Carica di refrigerante:	110 g / 3.88 oz.
Alta / bassa pressione:	2.9 / 0.6 MPa 425 / 88 psig
Portata d'aria (sistema / senza ostacoli):	Circuito aria esterno: 85 / 300 m ³ /h Circuito aria interno: 85 / 136 m ³ /h
Intervallo operativo di temperatura:	-40°C - 55°C
Montaggio:	Montaggio a parete
Dimensione A x B x C (D+E):	480 x 250 x 190 mm
Peso:	15.2 kg
Dimensioni dell'apertura:	204 x 250 mm
Tensione / frequenza:	230 V ~ 50/60 Hz
UL Tensione / frequenza:	230 V ~ 60 Hz
Corrente A35A35:	1.4 A @ 50 Hz 1.3 A @ 60 Hz
Corrente di avviamento:	3.4 A
Corrente massima:	1.5 A
Potenza nominale A35A35:	300 W @ 50 Hz 295 W @ 60 Hz
Massima energia:	320 W @ 50 Hz 315 W @ 60 Hz
Fusibile:	15 A (T)
Max. Ampacità del circuito:	15 A
Corrente nominale di cortocircuito:	5 kA
Compressore a corrente nominale:	1.0 A

Ventilatori di corrente a pieno carico:

0.13 A

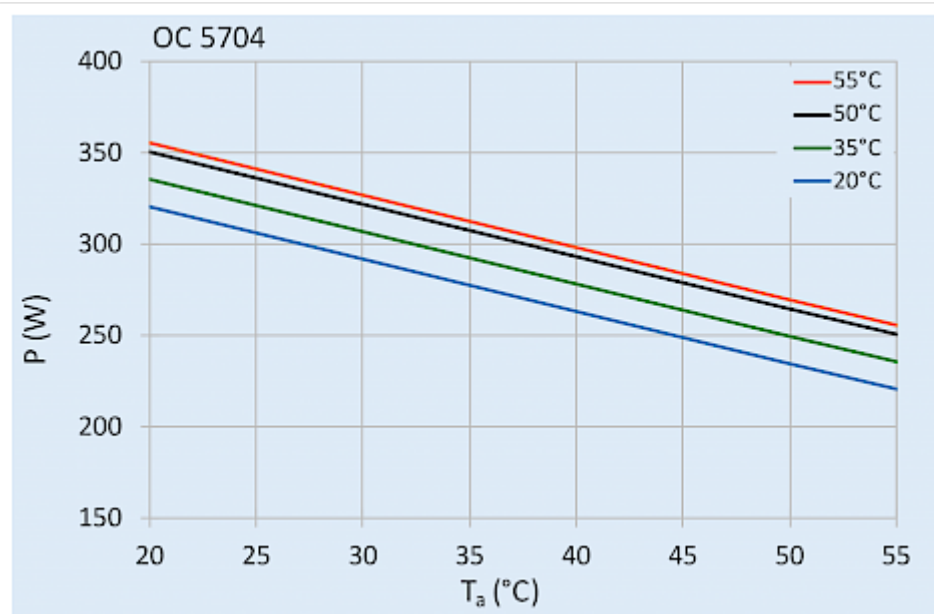
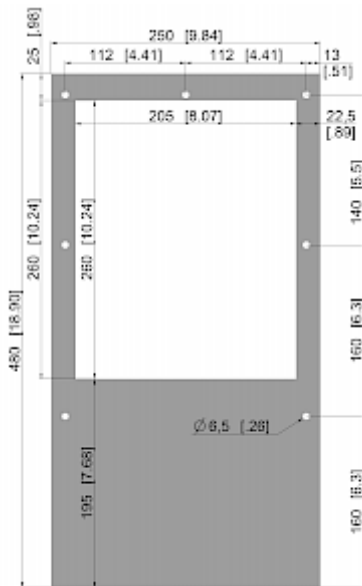
Connessione:

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:

[click image to enlarge](#)

Informazioni sull'ordine

Dimensioni scatola	530 x 298 x 230 mm
Peso lordo	16.5 kg
Tariffa doganale Taric	84158200