

Condizionatore Outdoor



Descrizione

Numero di ordine:	570801201
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):	750 W @ 50 Hz 830 W @ 60 Hz
Capacità di raffreddamento A35A50 (EN14511-3):	650 W @ 50 Hz 695 W @ 60 Hz
Riscaldatore per armadio:	400 W
Compressore:	Pistone alternativo
Refrigerante:	R513A / 630
Carica di refrigerante:	267 g / 9.42 oz
Alta / bassa pressione:	32 / 6 bar 457 / 88 psig
Portata d'aria (sistema / senza ostacoli):	Circuito aria esterno: 315 / 850 m³/h Circuito aria interno: 165 / 250 m³/h
Intervallo operativo di temperatura:	-40°C - 55°C
Montaggio:	Montaggio a parete
Dimensione A x B x C (D+E):	830 x 304 x 270 mm
Peso:	30 kg
Dimensioni dell'apertura:	265 x 180 265 x 160 mm
Tensione / frequenza:	230 V ~ 50/60 Hz
UL Tensione / frequenza:	230 V ~ 60 Hz
Corrente A35A35:	2.3 A @ 50 Hz 2.1 A @ 60 Hz
Corrente di avviamento:	5.3 A
Corrente massima:	3.7 A
Potenza nominale A35A35:	470 W @ 50 Hz 476 W @ 60 Hz
Massima energia:	554 W @ 50 Hz 625 W @ 60 Hz
Fusibile:	15 A (T)
Max. Ampacità del circuito:	15 A
Corrente nominale di cortocircuito:	5 kA
Compressore a corrente nominale:	1.6 A

Ventilatori di corrente a pieno carico:

0.7 A

Connessione:

Morsetto 5 poli per segnali

Morsetto 4 poli per alimentazione

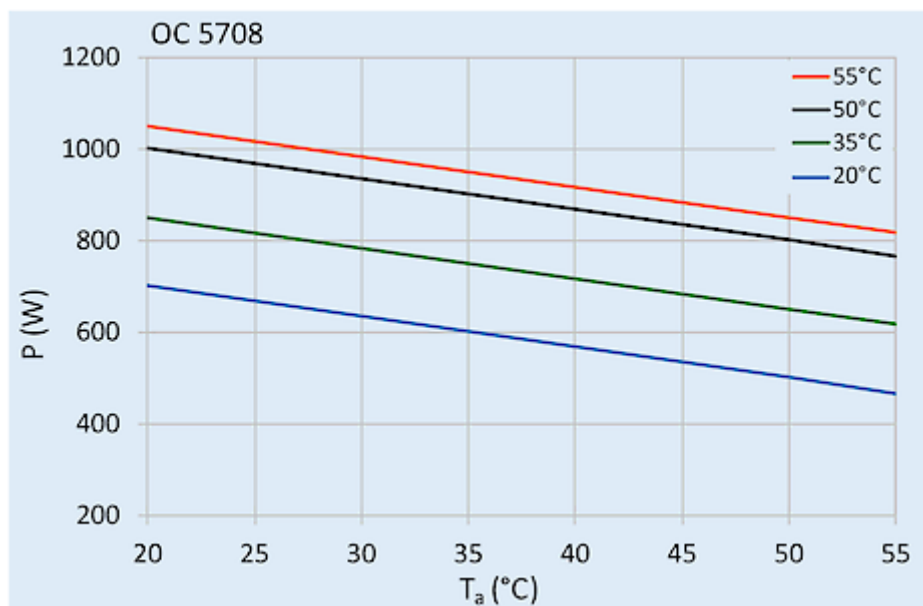
Morsetto 3 poli per RS 485

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	870 x 348 x 310 mm
Peso lordo	32 kg
Tariffa doganale Taric	84158200