

Condizionatore Tipo 4X



Descrizione

Numero di ordine:	57200182
Produttore:	Compact Outdoor
Materiale della custodia:	Acciaio inossidabile AISI 304 (V2A)
Classe di protezione IP (EN 60 529):	IP 56 / Type 12, 3, 3R, 4, 4X
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):	2000 W @ 50 Hz 2000 W @ 60 Hz
Capacità di raffreddamento A35A50 (EN14511-3):	1600 W @ 50 Hz 1600 W @ 60 Hz
Riscaldatore per armadio:	1000 W
Compressore:	Pistone alternativo
Refrigerante:	R513A / 630
Carica di refrigerante:	522 g / 18.4 oz
Alta / bassa pressione:	29 / 6 bar 425 / 88 psig
Portata d'aria (sistema / senza ostacoli):	Circuito aria esterno: 655 / 1200 m ³ /h Circuito aria interno: 400 / 850 m ³ /h
Intervallo operativo di temperatura:	-40°C - 55°C
Montaggio:	Montaggio a parete
Dimensione A x B x C (D+E):	1,150 x 395 x 270 mm
Peso:	49 kg
Tensione / frequenza:	230 V ~ 50/60 Hz
UL Tensione / frequenza:	230 V ~ 60 Hz
Corrente A35A35:	5.4 A @ 50 Hz 6.8 A @ 60 Hz
Corrente di avviamento:	28 A
Corrente massima:	8.6 A
Potenza nominale A35A35:	1193 W @ 50 Hz 1491 W @ 60 Hz
Massima energia:	1468 W @ 50 Hz 1810 W @ 60 Hz
Fusibile:	15 A (T)
Max. Ampacità del circuito:	15 A
Corrente nominale di cortocircuito:	5 kA
Compressore a corrente nominale:	5.0 A
Ventilatori di corrente a pieno carico:	0.7 A

Connessione:

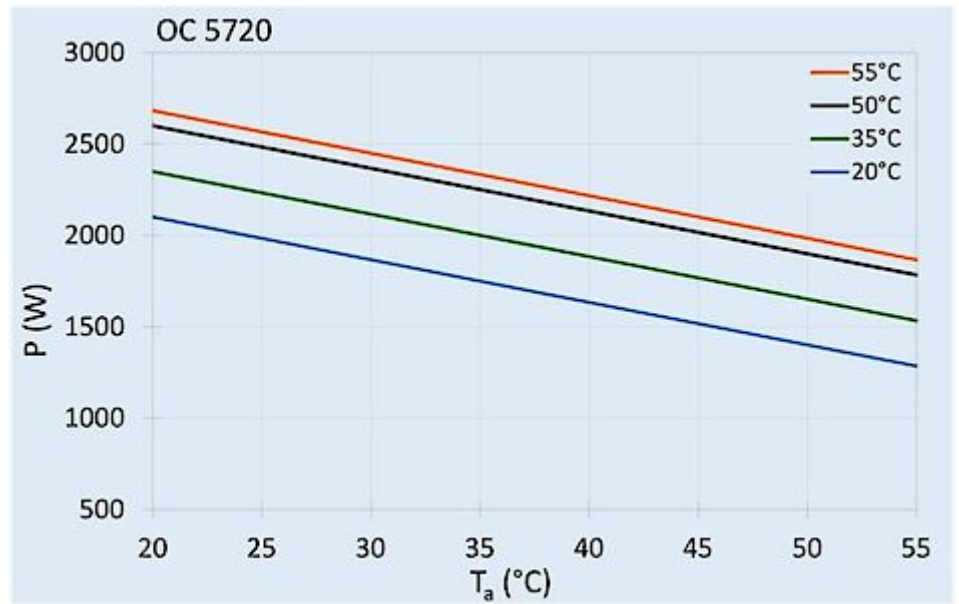
Morsetto 5 poli per segnali
Morsetto 4 poli per alimentazione
Morsetto 3 poli per RS 485

Fare clic sulla grafica per scaricarla.

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

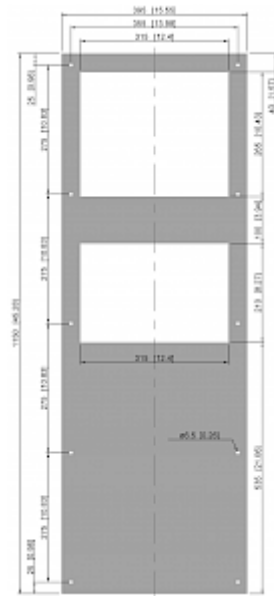
> [Panoramica del gruppo di prodotti COMPACT OUTDOOR - Condizionatori Tipo 4X](#)

Grafico delle prestazioni:



click image to enlarge

Dimensioni dell'apertura:



click image to enlarge

Informazioni sull'ordine

In acciaio inox 316 (V4A) art. nr.	57200184
Dimensioni scatola	1,190 x 443 x 310 mm
Peso lordo	52 kg
Tariffa doganale Taric	84158200