

Condizionatore Tipo 4X



Descrizione

Numero di ordine:	57152182
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):	1500 W @ 50 Hz 1500 W @ 60 Hz
Capacità di raffreddamento A35A50 (EN14511-3):	1250 W @ 50 Hz 1280 W @ 60 Hz
Riscaldatore per armadio:	1000 W
Compressore:	Pistone alternativo
Refrigerante:	R513A / 630
Carica di refrigerante:	558 g / 19.7 oz
Alta / bassa pressione:	26 / 6 bar 383 / 88 psig
Portata d'aria (sistema / senza ostacoli):	Circuito aria esterno: 655 / 1200 m ³ /h Circuito aria interno: 400 / 550 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:	50 kg
Tensione / frequenza:	400/460 V - 50/60 Hz 2~
UL Tensione / frequenza:	400/460 V ~ 60 Hz 2~
Corrente A35A35:	2.1 A @ 50 Hz 2.5 A @ 60 Hz
Corrente di avviamento:	8.3 A
Corrente massima:	3.6 A
Potenza nominale A35A35:	801 W @ 50 Hz 961 W @ 60 Hz
Massima energia:	992 W @ 50 Hz 1175 W @ 60 Hz
Fusibile:	15 A (T)
Max. Ampacità del circuito:	15 A
Corrente nominale di cortocircuito:	5 kA
Compressore a corrente nominale:	1.4 A
Ventilatori di corrente a pieno carico:	0.4 A

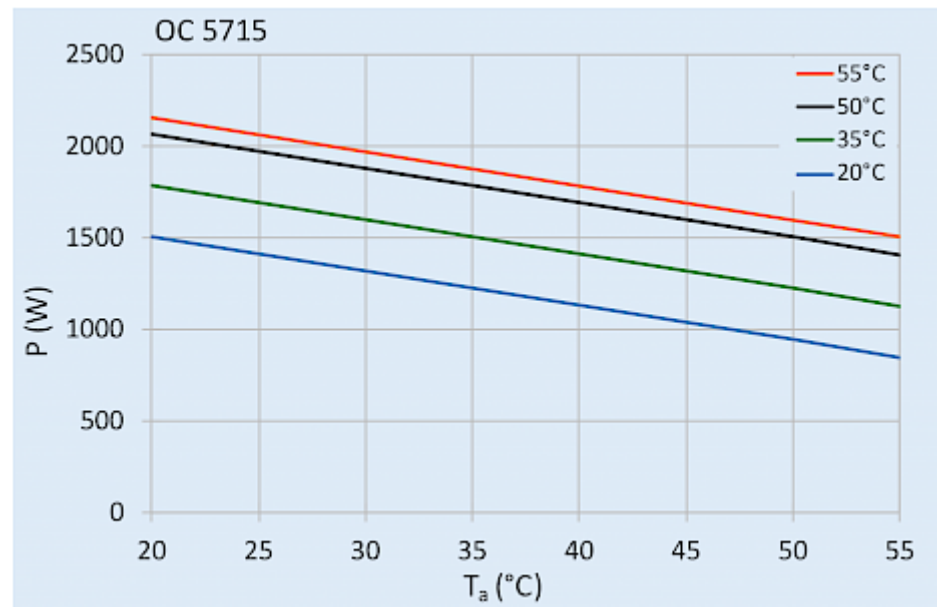
**Connessione:**

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

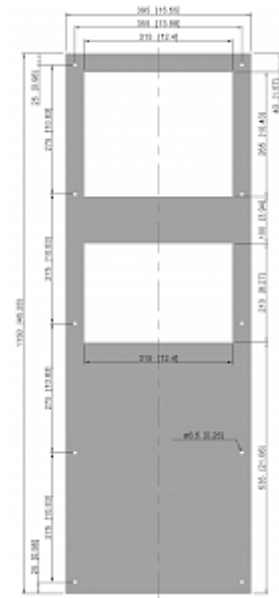
Fare clic sulla grafica per scaricarla.

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

In acciaio inox 316 (V4A) art. nr.	57152184
Dimensioni scatola	1,190 x 443 x 310 mm
Peso lordo	53 kg
Tariffa doganale Taric	84158200