

Condizionatore Tipo 4X



Descrizione

Numero di ordine:	87622582
Produttore:	COMPACT OUTDOOR
Materiale della custodia:	Acciaio inossidabile AISI 304 (V2A)
Classe di protezione IP (EN 60 529):	IP 56 / Type 12, 3, 3R, 4X
Incluso:	Con riscaldatore dell'involucro e filtro in alluminio
Certificazione:	CE, cURus, cULus

Dati tecnici

Capacità di raffreddamento A35A35 (EN14511-3):	6.0 kW @ 50 Hz 6.2 kW @ 60 Hz
Capacità di raffreddamento A35A50 (EN14511-3):	4.8 kW @ 50 Hz 5.4 kW @ 60 Hz
Riscaldatore per armadio:	2.0 kW
Compressore:	Compressore scroll
Refrigerante:	R134a / 1430
Carica di refrigerante:	1140 g / 40.2 oz
Alta / bassa pressione:	32 / 6 bar 460 / 88 psi
Portata d'aria (sistema / senza ostacoli):	Circuito aria esterno: 1080 / 1480 m ³ /h Circuito aria interno: 935 / 1080 m ³ /h
Intervallo operativo di temperatura:	-40°C - 55°C
Montaggio:	Montaggio a parete
Dimensione A x B x C (D+E):	1135 x 455 x 390 mm
Peso:	85 kg
Tensione / frequenza:	380-415V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3~
UL Tensione / frequenza:	460 V - 60 Hz 3~
Corrente A35A35:	5.9 A @ 50 Hz 6.2 A @ 60 Hz
Corrente di avviamento:	57 / 44 A
Corrente massima:	9.8 A
Potenza nominale A35A35:	3.0 kW @ 50 Hz 3.8 kW @ 60 Hz
Massima energia:	6.3 kW
Fusibile:	15 A (T)
Max. Ampacità del circuito:	15 A
Corrente nominale di cortocircuito:	5 kA
Compressore a corrente nominale:	6.4 A
Ventilatori di corrente a pieno carico:	1.3 A

Connessione:

Connettore 5 poli per segnali

Connettore 4 poli per alimentazione

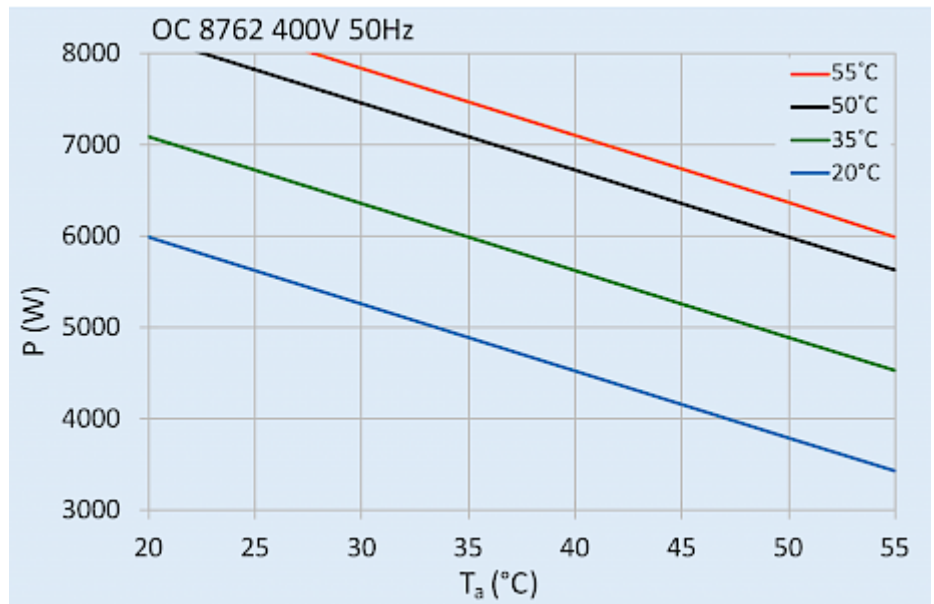
Connettore a 3 poli per interfaccia RS 485

Fare clic sulla grafica per scaricarla.

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

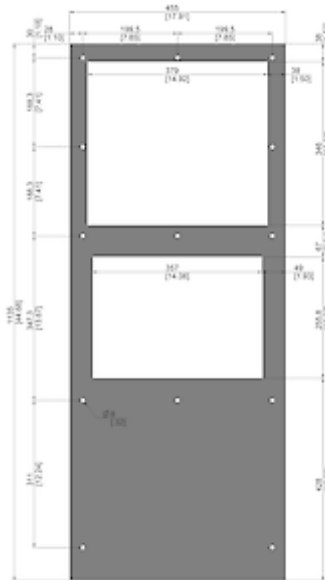
> [Panoramica del gruppo di prodotti COMPACT OUTDOOR - Condizionatori Tipo 4X](#)

Grafico delle prestazioni:



[click image to enlarge](#)

Dimensioni dell'apertura:



[click image to enlarge](#)

Informazioni sull'ordine

In acciaio inox 316 (V4A) art. nr.	87622584
Dimensioni scatola	1215 x 555 x 549.5 mm
Peso lordo	96.5 Kg
Tariffa doganale Taric	84158200