

SOLITHERM PROTEC



Descrizione

Numero di ordine:	87400584
Produttore:	SOLITHERM PROTEC
Materiale della custodia:	Acciaio inossidabile AISI 316 (V4A)
Classe di protezione IP (EN 60 529):	IP 56 / Type 12, 3, 3R, 4, 4X
Certificazione:	CE, cULus
Numero file UL:	E498756

Dati tecnici

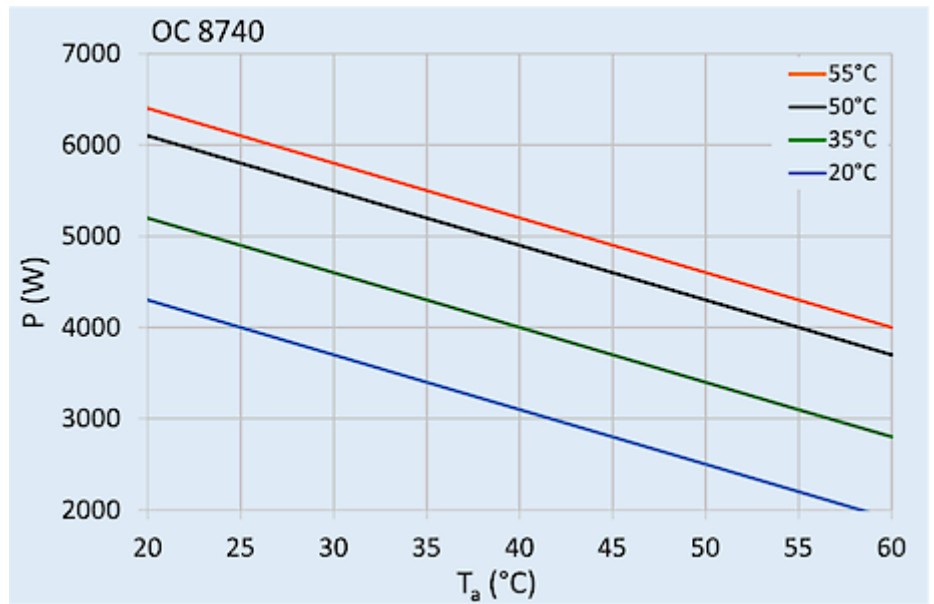
Capacità di raffreddamento A35A35 (EN14511-3):	3900 W @ 50 Hz 4300 W @ 60 Hz
Capacità di raffreddamento A35A50 (EN14511-3):	3300 W @ 50 Hz 3400 W @ 60 Hz
EER A35A35:	2.1 / 1.8
Riscaldatore per armadio:	2,000 W
Compressore:	Hubkolbenkompressor
Refrigerante:	R 513A / 630
Carica di refrigerante:	572 g / 20.2 oz
Alta / bassa pressione:	32 / 6 bar 460 / 88 psig
Portata d'aria (sistema / senza ostacoli):	Circuito aria esterno: 1085 / 1480 m ³ /h Circuito aria interno: 70 / 1480 m ³ /h
Intervallo operativo di temperatura:	-40°C - +60°C
Intervallo di temperatura UL:	-40°C - +60°C
Montaggio:	montaggio a parete
Dimensione A x B x C (D+E):	1,040 x 455 x 370 mm
Peso:	65 kg
Tensione / frequenza:	230 V ~ 50/60 Hz
UL Tensione / frequenza:	230 V ~ 60 Hz
Corrente A35A35:	8.3 A @ 50 Hz 10.8 A @ 60 Hz
Corrente di avviamento:	50 A
Corrente massima:	14.1 A
Potenza nominale A35A35:	1.85 kW @ 50 Hz 2.40 kW @ 60 Hz
Massima energia:	3.25 kW
Fusibile:	20 A (T)
Max. Ampacità del circuito:	15 A
Corrente nominale di cortocircuito:	5 kA

Compressore a corrente nominale:	7.6 A
Ventilatori di corrente a pieno carico:	1.82 A
Connesione:	Morsettiera 5 poli per segnali Morsettiera 4 poli per alimentazione elettrica Morsettiera 3 poli per RS 485 MODBUS

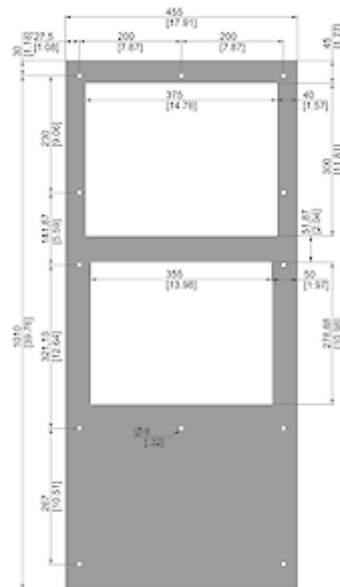
Fare clic sulla grafica per scaricarla.

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

> [Panoramica del gruppo di prodotti SOLITHERM PROTEC - per condizioni aggressive](#)

Grafico delle prestazioni:


click image to enlarge

Dimensioni dima foratura:


click image to enlarge

Informazioni sull'ordine

Tariffa doganale Taric

84158200
