

SOLITHERM PROTEC



Descrizione

Numero di ordine:	87402584
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

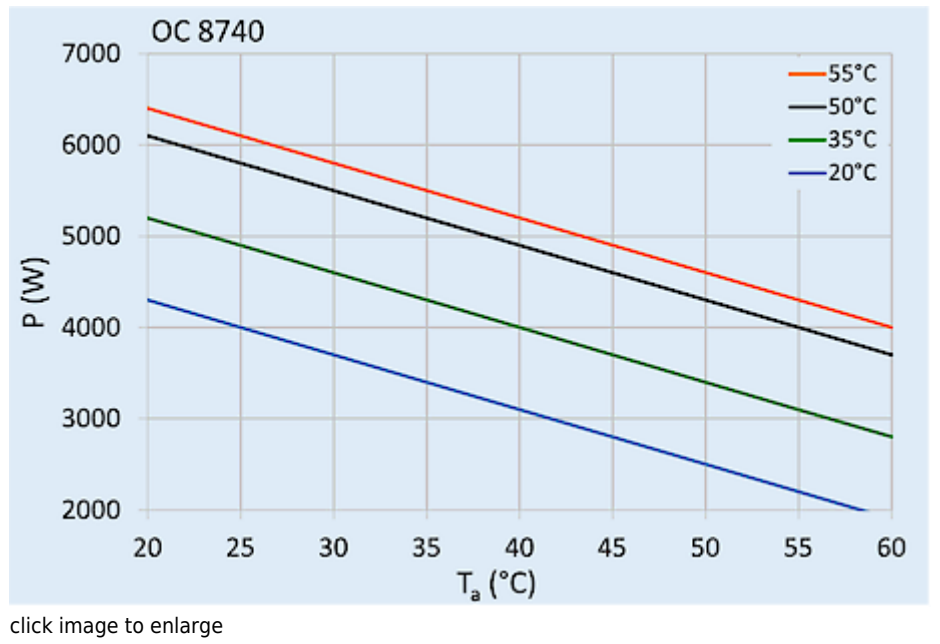
Capacità di raffreddamento A35A35 (EN14511-3):	3900 W @ 50 Hz 4300 W @ 60 Hz
Capacità di raffreddamento A35A50 (EN14511-3):	3300 W @ 50 Hz 3400 W @ 60 Hz
EER A35A35:	2.0 / 1.7
Riscaldatore per armadio:	2,000 W
Compressore:	Hubkolbenkompressor
Refrigerante:	R 513A / 630
Carica di refrigerante:	701 g / 24.7 oz
Alta / bassa pressione:	35 / 6 bar 508 / 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:	380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3~
UL Tensione / frequenza:	460 V / 60Hz 3~
Corrente A35A35:	3.6 A @ 50 Hz 3.8 A @ 60 H
Corrente di avviamento:	19 A
Corrente massima:	5.0 A
Potenza nominale A35A35:	1.9 kW @ 50 Hz 2.4 kW @ 60 Hz
Massima energia:	3.5 kW
Fusibile:	15 A (T)
Max. Ampacità del circuito:	15 A
Corrente nominale di cortocircuito:	5 kA

Compressore a corrente nominale:	3.0 A
Ventilatori di corrente a pieno carico:	1.3 A
Connessione:	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:

Informazioni sull'ordine

Tariffa doganale Taric

84158200