

SOLITHERM PROTEC



Descrizione

Numero di ordine:	87202584
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, UL(ACVS), cULus
Numero file UL:	SA32278

Dati tecnici

Capacità di raffreddamento A35A35 (EN14511-3):	2000 W @ 50 Hz 2100 W @ 60 Hz
Capacità di raffreddamento A35A50 (EN14511-3):	1850 W @ 50 Hz 1900 W @ 60 Hz
EER A35A35:	2.0 / 1.8
Riscaldatore per armadio:	1,000 W
Compressore:	Reciprocating compressor
Refrigerante:	R 513A / 630
Carica di refrigerante:	352 g / 12.4 oz
Alta / bassa pressione:	30 / 6 bar 435 / 88 psi
Portata d'aria (sistema / senza ostacoli):	Circuito aria esterno: 740 / 1150 m ³ /h Circuito aria interno: 595 / 875 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):	890 x 395 x 305 mm
Peso:	52.2 kg
Tensione / frequenza:	400/460 V - 50/60 Hz 2~
UL Tensione / frequenza:	460 V - 60 Hz 2~
Corrente A35A35:	2.2 A @ 50 Hz 2.8 A @ 60 Hz
Corrente di avviamento:	12 A
Corrente massima:	3.4 A
Potenza nominale A35A35:	1.00 kW @ 50 Hz 1.23 kW @ 60 Hz
Massima energia:	1.51 kW
Fusibile:	15 A (T)
Max. Ampacità del circuito:	15 A
Corrente nominale di cortocircuito:	5 kA
Compressore a corrente nominale:	2.3 A

Ventilatori di corrente a pieno carico: 0.4 A

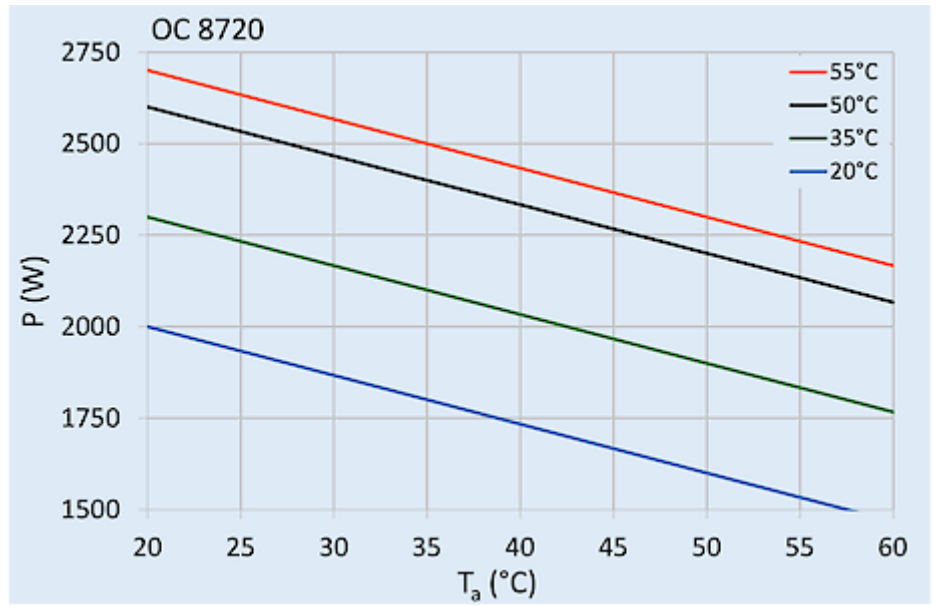
Connessione: Morsettiera 5 poli per segnali
Morsettiera 4 poli per alimentazione elettrica
Morsettiera 3 poli per RS 485 MODBUS

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:



[click image to enlarge](#)

Informazioni sull'ordine

Tariffa doganale Taric

84158200
