

SOLITHERM PROTEC



Descrizione

Numero di ordine:	87200584
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 m³/h
Circuito aria interno: 595 / 875 m³/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: 45.4 kg

Tensione / frequenza: 230 V ~ 50/60 Hz

UL Tensione / frequenza: 230 V ~ 60 Hz

Corrente A35A35: 4.4 A @ 50 Hz
2.8 A @ 60 Hz

Corrente di avviamento: 16 A

Corrente massima: 6.8 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: 4 A

Ventilatori di corrente a pieno carico:

0.73 A

Connessione:

Morsettiera 5 poli per segnali

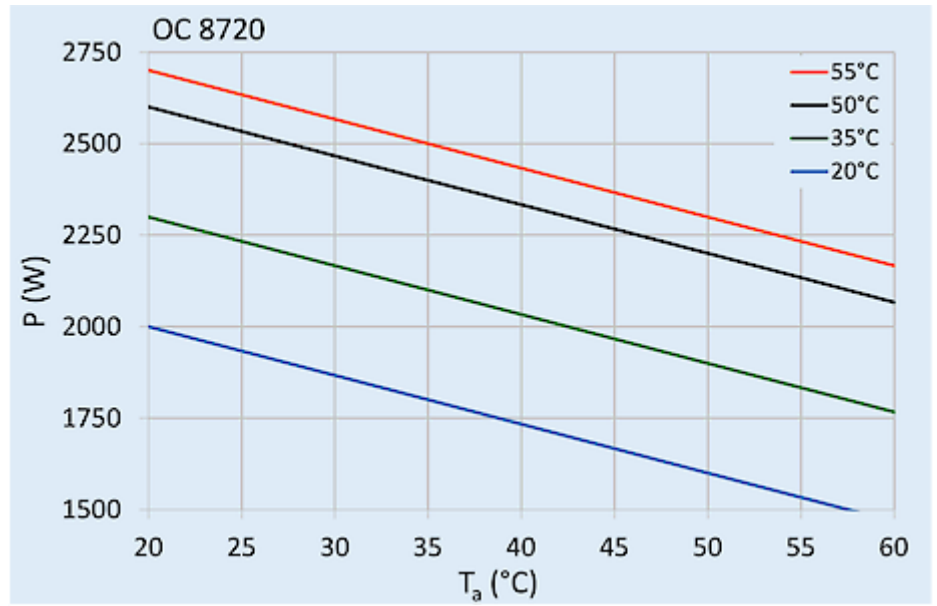
Morsettiera 4 poli per alimentazione elettrica

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