

## **SOLITHERM PROTEC**



## Descrizione

Numero di ordine:	87201584
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

<b>Capacità di raffreddamento A35A35 (EN14511-3):</b> 2000 W @ 50 Hz 2100 W @ 60 Hz	
Capacità di raffreddamento A35A50 (EN14511-3)	):1850 W @ 50 Hz 1900 W @ 60 Hz
EER A35A35:	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:	52.5 kg
Tensione / frequenza:	120 V ~ 50/60 Hz
UL Tensione / frequenza:	120 V ~ 60 Hz
Corrente A35A35:	8.8 A @ 50 Hz 5.6 A @ 60 Hz
Corrente di avviamento:	32 A
Corrente massima:	13.6 A
Potenza nominale A35A35:	1.00 kW @ 50 Hz 1.23 kW @ 60 Hz
Massima energia:	1.51 kW
Fusibile:	20 A (T)
Max. Ampacità del circuito:	15 A
Corrente nominale di cortocircuito:	5 kA
Compressore a corrente nominale:	8 A



**Ventilatori di corrente a pieno carico:** 1.5 A

**Connessione:** Morsettiera 5 poli per segnali

Morsettiera 4 poli per alimentazione elettrica

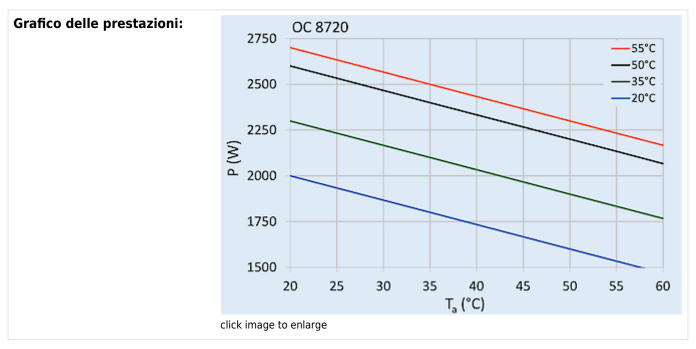
Morsettiera 3 poli per RS 485 MODBUS

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







## Informazioni sull'ordine

Tariffa doganale Taric 84158200