

SOLITHERM PROTEC



Descrizione

Numero di ordine:	87120584
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

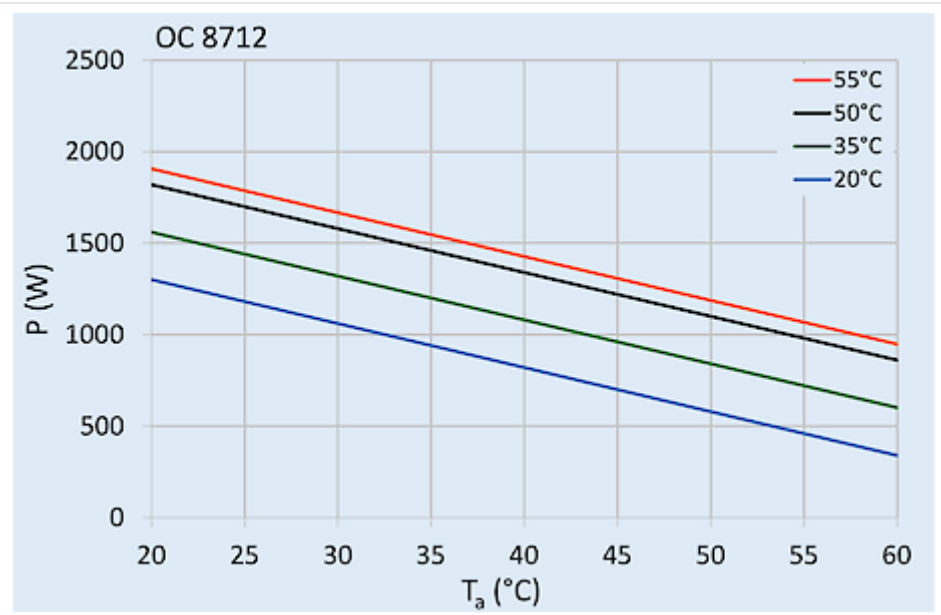
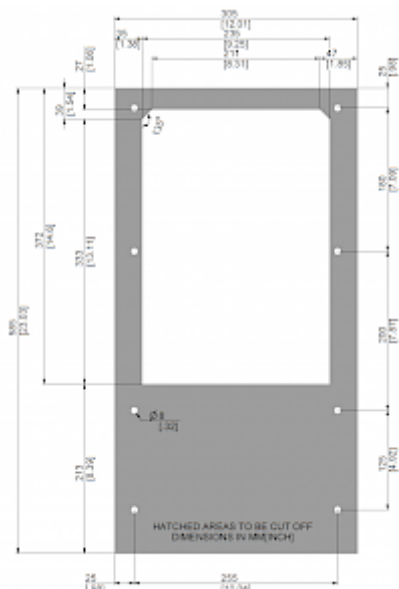
Capacità di raffreddamento A35A35 (EN14511-3):	1120 W @ 50 Hz 1200 W @ 60 Hz
Capacità di raffreddamento A35A50 (EN14511-3):	800 W @ 50 Hz 840 W @ 60 Hz
EER A35A35:	1.6 / 1.4
Riscaldatore per armadio:	400 W
Compressore:	Hubkolbenkompressor
Refrigerante:	R 513A / 630
Carica di refrigerante:	234 g / 8.3 oz
Alta / bassa pressione:	30 / 6 bar 435 / 88 psi
Portata d'aria (sistema / senza ostacoli):	Circuito aria esterno: 280 / 550 m ³ /h Circuito aria interno: 300 / 470 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):	585 x 305 x 305 mm
Peso:	31 kg
Dimensioni dell'apertura:	345 x 235 mm
Tensione / frequenza:	230 V ~ 50/60 Hz
UL Tensione / frequenza:	230 V ~ 60 Hz
Corrente A35A35:	3.5 A @ 50 Hz 3.9 A @ 60 Hz
Corrente di avviamento:	15 A
Corrente massima:	5.3 A
Potenza nominale A35A35:	720 W @ 50 Hz 840 W @ 60 Hz
Massima energia:	1100 W
Fusibile:	15 A (T)
Max. Ampacità del circuito:	15 A

Corrente nominale di cortocircuito:	5 kA
Compressore a corrente nominale:	2.5 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](#)
Dimensioni:

[click image to enlarge](#)

Informazioni sull'ordine

Tariffa doganale Taric

84158200