

Thermoelektrisches Kühlgerät



Descrizione

Numero di ordine:	0903078330	
Produttore:	SoliTherm	
Materiale della custodia:	Acciaio inossidabile AISI 304 (V2A)	
Classe di protezione IP (EN 60 529):	IP 66 / UL Type 12, 4, 4X	
Nota:	Das Anziehdrehmoment der Schrauben muß 4.5 Nm betragen	
Certificazione:	CE, cURus	



Dati tecnici

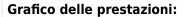
Portata d'aria (sistema / senza ostacoli): Circuito aria esterno: 128 / 213 m³/h Circuito aria interno: 46 / 90 m³/h Intervallo operativo di temperatura: -20°C - 70°C Intervallo di temperatura UL: Poso: Dimensione A x B x C (D+E): Dimensioni dell'apertura: Tensione / frequenza: Corrente A35A35: Corrente di avviamento: Corrente massima: Potenza nominale A35A35: Massima energia: Fusibile: Connessione: Circuito aria esterno: 128 / 213 m³/h Circuito aria enterno: 46 / 90 m³/h Powe - 20°C - 70°C Semi-incasso Semi-incasso 200 x 305 x 138 (65+73) mm Poso: 260 x 160 mm Tensione / frequenza: 4.8 A Corrente A35A35: 4.8 A Corrente massima: 5.6 A Potenza nominale A35A35: 124 W Massima energia: 132 W Fusibile: Norsettiera di collegamento	Capacità di raffreddamento A35A35 (EN14511-3):	100 W
Intervallo di temperatura UL: Montaggio: Semi-incasso Dimensione A x B x C (D+E): 200 x 305 x 138 (65+73) mm Peso: 5.9 kg Dimensioni dell'apertura: 260 x 160 mm Tensione / frequenza: 24 V CC Corrente A35A35: 4.8 A Corrente di avviamento: 7.4 A Corrente massima: 5.6 A Potenza nominale A35A35: 124 W Massima energia: 132 W Fusibile: 8 A (T)	Portata d'aria (sistema / senza ostacoli):	
Montaggio: Semi-incasso Dimensione A x B x C (D+E): 200 x 305 x 138 (65+73) mm Peso: 5.9 kg Dimensioni dell'apertura: 260 x 160 mm Tensione / frequenza: 24 V CC Corrente A35A35: 4.8 A Corrente di avviamento: 7.4 A Corrente massima: 5.6 A Potenza nominale A35A35: 124 W Massima energia: 132 W Fusibile: 8 A (T)	Intervallo operativo di temperatura:	-20°C - 70°C
Dimensione A x B x C (D+E): 200 x 305 x 138 (65+73) mm Feso: 5.9 kg Dimensioni dell'apertura: 260 x 160 mm Tensione / frequenza: 24 V CC Corrente A35A35: 4.8 A Corrente di avviamento: 7.4 A Corrente massima: 5.6 A Potenza nominale A35A35: 124 W Massima energia: 132 W Fusibile: 8 A (T)	Intervallo di temperatura UL:	-20°C - 65°C
Peso: 5.9 kg Dimensioni dell'apertura: 260 x 160 mm Tensione / frequenza: 24 V CC Corrente A35A35: 4.8 A Corrente di avviamento: 7.4 A Corrente massima: 5.6 A Potenza nominale A35A35: 124 W Massima energia: 132 W Fusibile: 8 A (T)	Montaggio:	Semi-incasso
Dimensioni dell'apertura: 260 x 160 mm Tensione / frequenza: 24 V CC Corrente A35A35: 4.8 A Corrente di avviamento: 7.4 A Corrente massima: 5.6 A Potenza nominale A35A35: 124 W Massima energia: 132 W Fusibile: 8 A (T)	Dimensione A x B x C (D+E):	200 x 305 x 138 (65+73) mm
Tensione / frequenza: 24 V CC Corrente A35A35: 4.8 A Corrente di avviamento: 7.4 A Corrente massima: 5.6 A Potenza nominale A35A35: 124 W Massima energia: 132 W Fusibile: 8 A (T)	Peso:	5.9 kg
Corrente A35A35: 4.8 A Corrente di avviamento: 7.4 A Corrente massima: 5.6 A Potenza nominale A35A35: 124 W Massima energia: 132 W Fusibile: 8 A (T)	Dimensioni dell'apertura:	260 x 160 mm
Corrente di avviamento: 7.4 A Corrente massima: 5.6 A Potenza nominale A35A35: 124 W Massima energia: 132 W Fusibile: 8 A (T)	Tensione / frequenza:	24 V CC
Corrente massima: Potenza nominale A35A35: 124 W Massima energia: 132 W Fusibile: 8 A (T)	Corrente A35A35:	4.8 A
Potenza nominale A35A35: 124 W Massima energia: 132 W Fusibile: 8 A (T)	Corrente di avviamento:	7.4 A
Massima energia: 132 W Fusibile: 8 A (T)	Corrente massima:	5.6 A
Fusibile: 8 A (T)	Potenza nominale A35A35:	124 W
	Massima energia:	132 W
Connessione: Morsettiera di collegamento	Fusibile:	8 A (T)
	Connessione:	Morsettiera di collegamento

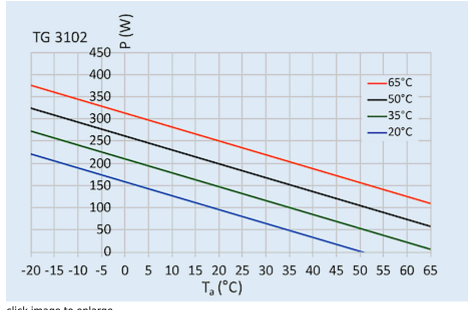
Fare clic sulla grafica per scaricarla.

Altri disegni CAD possono essere trovati sotto Download del prodotto.

> Panoramica del gruppo di prodotti SOLITHERM PELTIER - Condizionatori termoelettrici

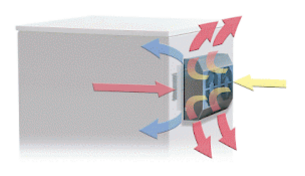






click image to enlarge

Flusso d'aria:



click image to enlarge

Dimensioni:

