

Filterloses Schaltschrankkühlgerät



Descrizione

Numero di ordine:	0905661724	
Produttore:	SLIMLINE	
Materiale della custodia:	Acciaio inossidabile AISI 304 (V2A)	
Classe di protezione IP (EN 60 529):	IP 54 / TYPE 12	
Certificazione:	CE, cURus, cULus	



			ici
_		T 64 6	
	 	191	

Portata d'aria (sistema / senza ostacoli): Circuito aria esterno: 215 / 450 m³/h Circuito aria interno: 115 / 250 m³/h Intervallo operativo di temperatura: 10°C - 50°C Montaggio: Anbau Dimensione A x B x C (D+E): 340 x 520 x 110 mm Peso: 14.8 kg Dimensioni dell'apertura: 321 x 501 mm Tensione / frequenza: 230 V ~ 50/60 Hz UL Tensione / frequenza: 230 V ~ 60 Hz Corrente A35A35: 1.6 A @ 50 Hz 1.5 A @ 60 Hz Corrente massima: 1.7 A Potenza nominale A35A35: 330 W @ 50 Hz Massima energia: 380 W Fusibile: 6 A (T) Corrente nominale di cortocircuito: 5 kA Compressore a corrente nominale: 3.1 A	Capacità di raffreddamento A35A35 (EN14511-3):	400 W @ 50 Hz 425 W @ 60 Hz
Compressore: Pistone rotante Refrigerante: R513A / 630 Carica di refrigerante: 91 g / 3.2 oz Alta / bassa pressione: 30 / 35 bar 290 / 188 psig Portata d'aria (sistema / senza ostacoli): Circuito aria esterno: 215 / 450 m³/h Circuito aria interno: 115 / 250 m³/h Intervallo operativo di temperatura: 10°C - 50°C Montaggio: Anbau Dimensione A x B x C (D+E): 340 x 520 x 110 mm Peso: 14.8 kg Dimensioni dell'apertura: 321 x 501 mm Tensione / frequenza: 230 V - 50/60 Hz UL Tensione / frequenza: 230 V - 60 Hz Corrente A35A35: 1.6 A @ 50 Hz 1.5 A @ 60 Hz Corrente di avviamento: 3.2 A Corrente massima: 1.7 A Potenza nominale A35A35: 330 W @ 50 Hz 330 W @ 50 Hz 330 W @ 60 Hz Massima energia: 380 W Fusibile: 6 A (T) Corrente nominale di cortocircuito: 5 kA Compressore a corrente nominale: 3.1 A Ventilatori di corrente a pieno carico: 2.3 A	Capacità di raffreddamento A35A50 (EN14511-3):	•
Refrigerante: R513A / 630 Carica di refrigerante: 91 g / 3.2 oz Alta / bassa pressione: 30 / 35 bar 290 / 188 psig Portata d'aria (sistema / senza ostacoli): Circuito aria esterno: 215 / 450 m³/h Circuito aria interno: 115 / 250 m³/h Intervallo operativo di temperatura: 10°C - 50°C Montaggio: Anbau Dimensione A x B x C (D+E): 340 x 520 x 110 mm Peso: 14.8 kg Dimensioni dell'apertura: 321 x 501 mm Tensione / frequenza: 230 V ~ 50/60 Hz UL Tensione / frequenza: 230 V ~ 60 Hz Corrente A35A35: 1.6 A @ 50 Hz 1.5 A @ 60 Hz 1.5 A @ 60 Hz Corrente massima: 1.7 A Potenza nominale A35A35: 330 W @ 50 Hz Massima energia: 380 W Fusibile: 6 A (T) Corrente nominale di cortocircuito: 5 kA Compressore a corrente nominale: 3.1 A Ventilatori di corrente a pieno carico: 2.3 A	EER A35A35:	1.1
Carica di refrigerante: 91 g / 3.2 oz Alta / bassa pressione: 30 / 35 bar 290 / 188 psig Portata d'aria (sistema / senza ostacoli): Circuito aria esterno: 215 / 450 m³/h Circuito aria interno: 115 / 250 m³/h Intervallo operativo di temperatura: 10°C - 50°C Montaggio: Anbau Dimensione A x B x C (D+E): 340 x 520 x 110 mm Peso: 14.8 kg Dimensioni dell'apertura: 321 x 501 mm Tensione / frequenza: 230 V ~ 50/60 Hz UL Tensione / frequenza: 230 V ~ 60 Hz Corrente A35A35: 1.6 A @ 50 Hz 1.5 A @ 60 Hz 1.7 A Corrente massima: 1.7 A Potenza nominale A35A35: 330 W @ 50 Hz 330 W @ 60 Hz 330 W @ 60 Hz Massima energia: 380 W Fusibile: 6 A (T) Corrente nominale di cortocircuito: 5 kA Compressore a corrente nominale: 3.1 A Ventilatori di corrente a pieno carico: 2.3 A	Compressore:	Pistone rotante
Alta / bassa pressione: 230 / 188 psig Portata d'aria (sistema / senza ostacoli): Circuito aria esterno: 215 / 450 m³/h Circuito aria interno: 115 / 250 m³/h Circuito aria interno: 115 / 250 m³/h Intervallo operativo di temperatura: 10°C - 50°C Montaggio: Anbau Dimensione A x B x C (D+E): 340 x 520 x 110 mm Peso: 14.8 kg Dimensioni dell'apertura: 230 V ~ 50/60 Hz UL Tensione / frequenza: 230 V ~ 60 Hz Corrente A35A35: 1.6 A @ 50 Hz 1.5 A @ 60 Hz Corrente di avviamento: 3.2 A Corrente massima: 1.7 A Potenza nominale A35A35: 330 W @ 50 Hz 330 W @ 60 Hz Massima energia: 380 W Fusibile: 6 A (T) Corrente nominale di cortocircuito: 5 kA Compressore a corrente nominale: 3.1 A Ventilatori di corrente a pieno carico: 2.3 A	Refrigerante:	R513A / 630
290 / 188 psig	Carica di refrigerante:	91 g / 3.2 oz
Intervallo operativo di temperatura: Intervallo operativo di temperatura: Incervallo operativo di temperat	Alta / bassa pressione:	
Montaggio: Anbau Dimensione A x B x C (D+E): 340 x 520 x 110 mm Peso: 14.8 kg Dimensioni dell'apertura: 321 x 501 mm Tensione / frequenza: 230 V ~ 50/60 Hz UL Tensione / frequenza: 230 V ~ 60 Hz Corrente A35A35: 1.6 A ⊚ 50 Hz Corrente di avviamento: 3.2 A Corrente massima: 1.7 A Potenza nominale A35A35: 330 W ⊚ 50 Hz Massima energia: 380 W Fusibile: 6 A (T) Corrente nominale di cortocircuito: 5 kA Compressore a corrente nominale: 3.1 A Ventilatori di corrente a pieno carico: 2.3 A	Portata d'aria (sistema / senza ostacoli):	
Dimensione A x B x C (D+E): 340 x 520 x 110 mm Peso: 14.8 kg Dimensioni dell'apertura: 321 x 501 mm Tensione / frequenza: 230 V ~ 50/60 Hz UL Tensione / frequenza: 230 V ~ 60 Hz Corrente A35A35: 1.6 A @ 50 Hz 1.5 A @ 60 Hz Corrente massima: 1.7 A Potenza nominale A35A35: 330 W @ 50 Hz 330 W @ 60 Hz Massima energia: 380 W Fusibile: 6 A (T) Corrente nominale di cortocircuito: 5 kA Compressore a corrente nominale: 3.1 A Ventilatori di corrente a pieno carico: 2.3 A	Intervallo operativo di temperatura:	10°C - 50°C
Peso: 14.8 kg Dimensioni dell'apertura: 321 x 501 mm Tensione / frequenza: 230 V ~ 50/60 Hz UL Tensione / frequenza: 230 V ~ 60 Hz Corrente A35A35: 1.6 A @ 50 Hz 1.5 A @ 60 Hz Corrente di avviamento: 3.2 A Corrente massima: 1.7 A Potenza nominale A35A35: 330 W @ 50 Hz 330 W @ 60 Hz Massima energia: 380 W Fusibile: 6 A (T) Corrente nominale di cortocircuito: 5 kA Compressore a corrente nominale: 3.1 A Ventilatori di corrente a pieno carico: 2.3 A	Montaggio:	Anbau
Dimensioni dell'apertura: 321 x 501 mm Tensione / frequenza: 230 V ~ 50/60 Hz UL Tensione / frequenza: 230 V ~ 60 Hz Corrente A35A35: 1.6 A ⊕ 50 Hz 1.5 A ⊕ 60 Hz Corrente di avviamento: 3.2 A Corrente massima: 1.7 A Potenza nominale A35A35: 330 W ⊕ 50 Hz 330 W ⊕ 60 Hz Massima energia: 380 W Fusibile: 6 A (T) Corrente nominale di cortocircuito: 5 kA Compressore a corrente nominale: 3.1 A Ventilatori di corrente a pieno carico: 2.3 A	Dimensione A x B x C (D+E):	340 x 520 x 110 mm
Tensione / frequenza: UL Tensione / frequenza: 230 V ~ 60 Hz Corrente A35A35: 1.6 A @ 50 Hz 1.5 A @ 60 Hz Corrente di avviamento: 3.2 A Corrente massima: 1.7 A Potenza nominale A35A35: 330 W @ 50 Hz 330 W @ 60 Hz Massima energia: 380 W Fusibile: 6 A (T) Corrente nominale di cortocircuito: 5 kA Compressore a corrente nominale: 3.1 A Ventilatori di corrente a pieno carico: 230 V ~ 50/60 Hz 230 V ~ 60 Hz 3.2 A 2.3 A	Peso:	14.8 kg
UL Tensione / frequenza: Corrente A35A35: 1.6 A @ 50 Hz 1.5 A @ 60 Hz Corrente di avviamento: 3.2 A Corrente massima: 1.7 A Potenza nominale A35A35: 330 W @ 50 Hz 330 W @ 60 Hz Massima energia: 380 W Fusibile: 6 A (T) Corrente nominale di cortocircuito: 5 kA Compressore a corrente nominale: 3.1 A Ventilatori di corrente a pieno carico: 2.3 A	Dimensioni dell'apertura:	321 x 501 mm
Corrente A35A35: 1.6 A @ 50 Hz 1.5 A @ 60 Hz Corrente di avviamento: 3.2 A Corrente massima: 1.7 A Potenza nominale A35A35: 330 W @ 50 Hz 330 W @ 60 Hz Massima energia: 380 W Fusibile: 6 A (T) Corrente nominale di cortocircuito: 5 kA Compressore a corrente nominale: 3.1 A Ventilatori di corrente a pieno carico: 2.3 A	Tensione / frequenza:	230 V ~ 50/60 Hz
Corrente di avviamento: Corrente massima: 1.7 A Potenza nominale A35A35: 330 W @ 50 Hz 330 W @ 60 Hz Massima energia: 380 W Fusibile: 6 A (T) Corrente nominale di cortocircuito: 5 kA Compressore a corrente nominale: 3.1 A Ventilatori di corrente a pieno carico: 2.3 A	UL Tensione / frequenza:	230 V ~ 60 Hz
Corrente massima: Potenza nominale A35A35: 330 W @ 50 Hz 330 W @ 60 Hz Massima energia: 380 W Fusibile: 6 A (T) Corrente nominale di cortocircuito: 5 kA Compressore a corrente nominale: 3.1 A Ventilatori di corrente a pieno carico: 2.3 A	Corrente A35A35:	_
Potenza nominale A35A35: 330 W @ 50 Hz 330 W @ 60 Hz Massima energia: 380 W Fusibile: 6 A (T) Corrente nominale di cortocircuito: 5 kA Compressore a corrente nominale: 3.1 A Ventilatori di corrente a pieno carico: 2.3 A	Corrente di avviamento:	3.2 A
Massima energia: Fusibile: Corrente nominale di cortocircuito: Compressore a corrente nominale: 3.1 A Ventilatori di corrente a pieno carico: 2.3 A	Corrente massima:	1.7 A
Fusibile: 6 A (T) Corrente nominale di cortocircuito: 5 kA Compressore a corrente nominale: 3.1 A Ventilatori di corrente a pieno carico: 2.3 A	Potenza nominale A35A35:	_
Corrente nominale di cortocircuito: 5 kA Compressore a corrente nominale: 3.1 A Ventilatori di corrente a pieno carico: 2.3 A	Massima energia:	380 W
Compressore a corrente nominale: Ventilatori di corrente a pieno carico: 2.3 A	Fusibile:	6 A (T)
Ventilatori di corrente a pieno carico: 2.3 A	Corrente nominale di cortocircuito:	5 kA
<u> </u>	Compressore a corrente nominale:	3.1 A
Connessione: Morsetti di collegamento	Ventilatori di corrente a pieno carico:	2.3 A
	Connessione:	Morsetti di collegamento

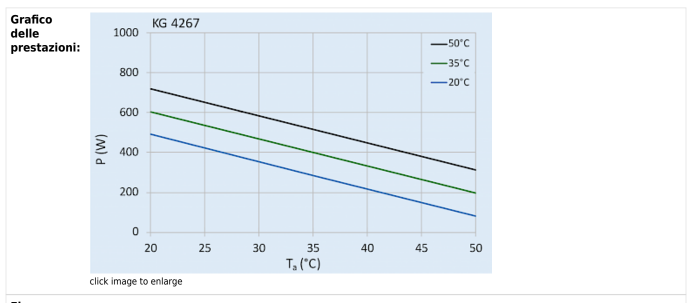


Fare clic sulla grafica per scaricarla.

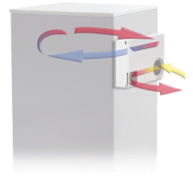
Altri disegni CAD possono essere trovati sotto Download del prodotto.

> Panoramica del gruppo di prodotti SLIMLINE - Condizionatori senza filtro





Flusso d'aria:



click image to enlarge

Dimensioni:

