



SCHEDA TECNICA

Si-83 Pack 2

Pompa centrifuga con serbatoio

Codice Sauermann®: SI83CE02UN23 - SI83CE42UN23 - SI83CE43UN23

La pompa centrifuga con serbatoio reinventata

Sauermann ha completamente riprogettato la pompa centrifuga con serbatoio fino a rendere la Si-83 la più compatta della sua categoria e ridefinendo allo stesso tempo la facilità di installazione e manutenzione. La Si-83 è dotata di un'App per smartphone dedicata per un'installazione semplice e intuitiva.

La Si-83 è realizzata con materiali e componenti robusti per ottenere livelli eccezionali di durevolezza e affidabilità. Estremamente polivalente, la Si-83 è ideale sia per impianti di condizionamento residenziale (fino a 20 kW) sia per quelli di riscaldamento (fino a 40 kW).



*Solo con SI83CE43UN23

Vantaggi



Livelli eccezionali di durevolezza e affidabilità

- Galleggiante di rilevazione progettato per resistere alle incrostazioni
- Albero motore in acciaio inossidabile
- Capacità di tollerare la condensa acida e ad alta temperatura (pH > 2,5) prodotta dalle caldaie a condensazione a gas



Installazione facile e veloce in qualsiasi posto

- Ideata per un'installazione intuitiva
- Possibilità di montaggio a terra, a parete o in sospensione al soffitto
- 5 opzioni per l'ingresso della condensa per una flessibilità di installazione ineguagliabile: 4 entrate sulla parte superiore, una a lato del serbatoio
- Sistema di staffe di fissaggio per facilitare il livellamento
- Facilità di installazione sotto gli apparecchi grazie al suo profilo particolarmente basso: 129 mm di altezza
- Applicazione smartphone dedicata (disponibile per gli apparecchi iOS e Android)



Manutenzione facile e rapida

- Nessun bisogno di rimuovere la pompa dall'impianto per pulirla
- Valvola di non ritorno rimovibile
- Funzione Manutenzione integrata nell'applicazione (disponibile per gli apparecchi iOS e Android)



Uso domestico

- Pressione massima: 5,7 m
- IP 44
- Capacità del serbatoio: 2 l

Contenuto del kit

- 1 x pompa centrifuga con serbatoio da 2 l
- Valvola di non ritorno rimovibile, Ø est. 10 mm
- Cavo di alimentazione da 1,8 m con presa
- Interruttore di sicurezza integrato, cavo da 1 m, estremità nude, NC (SI83CE02UN23) o NO (SI83CE42UN23, SI83CE43UN23)
- 2 viti, 2 tasselli
- Adattatore multidiametro per tubazione Ø 15/17 20 24/25 32 40 mm
- \bullet Tubo PVC trasparente Ø int. 10 mm, 5 m
- Cartuccia di neutralizzazione pH Safe 1 (solo SI83CE43UN23)

Caratteristiche tecniche

Volume del serbatoio	2		
Alimentazione elettrica	230 V~ 50 Hz - 115 W - 1,4 A		
Altezza di mandata massima	5,4 m (65 l/h)		
Pressione massima (portata 0)	5,7 m		
Livello sonoro a 1m	≤ 45 dBA (Misurato nel laboratorio acustico Sauermann con pompa in acqua)		
Temperatura max. della condensa	55 °C, 80 °C per periodi brevi di 10 minuti		
Acidità max. della condensa	pH > 2,5 (caldaie a condensazione a gas)		
Peso (imballo incluso)	2,4 kg		
Dimensioni dell'imballo	lungh. 315 mm x largh. 151 mm x alt. 227 mm		
Confezione master	lungh. 332 mm x largh. 321 mm x alt. 480 mm		
Quantità per pallet	72 pezzi (formato EUR)		
Contatto di sicurezza	SI83CE02UN23: NC: 5 A resistivo 250 V SI83CE42UN23 e SI83CE43UN23: NO: 5 A resistivo 250 V		
Protezione termica (surriscaldamento)	Sì: 120 °C (riavvio automatico)		
Condizioni d'esercizio	7%: 16s ON - 212s OFF		
Classe	I		
Protezione	IP44		
Diametro interno tubo cartuccia pH Safe	Ø int. 15 - 17 mm (19/32" - 5/8")		
Norme di sicurezza	SI83CE02UN23: CE / EAC (Q2/2020) SI83CE42UN23 e SI83CE43UN23: CE		
Direttiva RoHS	Conforme		
Direttiva RAEE	Conforme		

Applicazioni

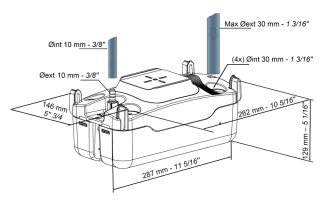
Applicazioni residenziali : Climatizzazione fino a 20 kW Riscaldamento fino a 40 kW

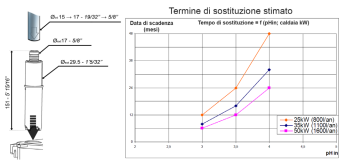
- Caldaie a condensazione
- Forni a gas ad alta efficienza a condensazione

Accessori

	Denominazione	Codice
	Tubo PVC trasparente Ø int. 10 mm, 25 m	ACC00911 ACC00915 (retinato)
	Valvola di non ritorno di ricambio per tubazione \varnothing est. 10 mm	ACC00925
	Adattatore multidiametro per tubazione Ø 15/17 - 20 - 24/25 - 32 - 40 mm	ACC00939
1	Cartuccia di neutralizzazione pH Safe 1	PH0100SIUN23

Dimensioni





Massima portata condensa in ingresso (I/h)

	Lunghezza complessiva della tubazione con Ø int. 10 mm				
Altezza di mandata	5 m	10 m	20 m	30 m	
1 m	26	23	17	13	
2 m	22	19	14	13	
3 m	19	16	11	8	
4 m	13	10	7	6	
5 m	8	6	4	-	

