



TECHNISCHES DATENBLATT

SI 1822

Zentrifugalpumpe

Sauermann® Artikelnummer: SI1822SIUN23



Großtankpumpe

Die Pumpe SI 1822 ist für die Ableitung von schweren und verunreinigten Kondensaten konzipiert. Mit einer Förderleistung von bis zu 380 l/h eignet sich die SI 1822 für Klimaanlageanlagen und Industriekälteanlagen. Die SI 1822 ist stark und verträgt geladene, hoch temperierte und säurehaltige Kondensate ($\text{pH} > 3,4$), die in Gas-Brennwertgeräten anfallen.

Die wichtigsten Vorteile



Hohe Leistung

- Reduziert die Anzahl der Betriebszyklen dank des integrierten großen Tanks von 3,8 Litern
- Kann Kondensate bis zu 5,8 m ableiten
- Bis zu 380 l/h



Sicherheit

- Normalerweise geschlossener Alarmkontakt



Hohe Widerstandsfähigkeit

- Geeignet für milde Säure und heißes Kondensat ($\text{pH} \geq 3,4$ und $T^\circ \leq 65^\circ \text{C}$)
- Thermischer Schutz bei 105°C (automatische Rückstellung)

Lieferumfang



- Pumpe mit Auffangbehälter 3,8 l
- Integriertes Rückschlagventil in druckseitigem Stutzen für Schlauchinnendurchmesser 10 mm (3/8")

Technische Daten

Maximale Fördermenge	380 l/h
Maximale Förderhöhe	5,8 m
Maximaldruck	6,2 m (Fördermenge = 0)
Geräuschniveau auf 1 m: ≤ 47 dBA (gemessen im Schalllabor Sauermann, Pumpe mit Wasser)	
Betriebsspannung	230 V~ 50 Hz - 90 W
Schaltpunkte	Ein: 75 mm; Aus: 20 mm; Alarm: 90 mm
Alarmkontakt	Öffner 4 A ohmsche Last, 250 V
Max. Kondensattemperatur	65 °C, 80 °C in kurzen Spitzenzeiten
Max. Säuregehalt des Kondensats	pH > 3,4 (Gas-Brennwertkessel)
Überhitzungsschutz (Ausschaltpunkt)	105 °C (auto-reset)
Betriebsart	100 % - ED
Schutzklasse	IP20
Sicherheitsstandards	CE - EAC
RoHS-Richtlinie	Konform
WEEE Verordnung	Konform
Abmessungen Pumpe	L 305 x B 152 x H 235 mm
Gewicht (inkl. Verpackung)	3,0 kg
Verpackungseinheit	4 Stück



Anwendungen

- Brennwertkessel
- Hochleistungsgasöfen
- Multikassettenkombinationen
- Klimasäulen
- Verdampfer
- Kühlvitrienen
- Kälteschränke
- Kanalanschlussgeräte

Optionales Zubehör

Beschreibung	Artikelnummer
 PVC-Schlauch Innen-Ø 10 mm (3/8")	ACC00911 (25 m) ACC00915 (verstärkt, 25 m)
 Ein-/Ausschalter für zusätzlichen Alarm oder zum Schalten der Pumpe	ACC00601
Zulaufadapter	
 Innen-Ø 24/25 mm	ACC00936
Innen-Ø 32 mm	ACC00937
Innen-Ø 40 mm	ACC00938

Fördermengen (l/h)

Druckverluste in der Tabelle berechnet für Schlauchinnen-Ø 10 mm, 3/8"

Leitungslänge (gesamt)	5 m	10 m	20 m	30 m
1 m	320	260	220	190
2 m	275	220	190	160
3 m	220	175	155	135

Druckverluste in der Tabelle berechnet für Schlauchinnen-Ø 10 mm, 3/8"

Leitungslänge (gesamt)	5 m	10 m	20 m	30 m
4 m	160	130	120	100
5 m	100	80	70	60
6 m	0	15	10	10