





## TECHNISCHES DATENBLATT

# Si-30

# Schwingkolbenpumpe

Sauermann® Artikelnummer: SI30CE02UN23

#### Vielseitige Technologie

Die leistungsstarke Si-30 ist für Klimageräte bis 20 kW einsetzbar. Speziell für die Kondensatableitung entwickelt, arbeitet die Si-30 zuverlässig auch unter belasteten Umgebungsbedingungen.

Ein extrem niedriges Laufgeräusch sowohl im Teillast- wie auch im Volllastbereich trägt zum Wohlfühlklima bei.

#### Die wichigsten Vorteile



#### Patentierte Schwingkolbentechnologie

- Mehr Leistung: für Klimageräte bis 20 kW.
- Für belastetes Kondensat geeignet: schwemmt kleine Schmutzpartikel aus.
- Hohe Zuverlässigkeit.
- Das Belüftungsventil "Drain Safe" erhöht die Lebensdauer der Pumpe.



#### **Energiesparend**

 Verbesserte Leistung und Durchflußmenge reduzieren die Laufzeit und damit den Stromverbrauch.



#### Niedriges Geräuschniveau

- Sehr leise im Betrieb: 20 dBA (von unabhängigem Labor getestet).
- Die Größe des Klimagerätes und die abzuleitende Kondensatmenge haben keinen Einfluß auf das Laufgeräusch.
- Speziell entwickelte Halterung um Schwingungsübertragungen auf Montagewände, Leitungen etc. zu reduzieren.



#### **Einfache Montage**

- Kompakte Bauform.
- "3 in 1" Montagehilfe: für Befestigung an der Wand, an einem Rohr oder hängend.
- Steckerkabel mit Verriegelung.



#### Lieferumfang

- Pumpenblock
  - Vibrationsdämpfende Halterung
  - 1.5 m Steckerkabel mit Verriegelung:
  - 2 Adern für Stromversorgung, 2 Alarmkabel
  - 6 Kabelbinder 2.5 x 100 mm
  - Schwimmerschalter (SI2958, 1.5m Kabel)
- 1 m Druckschlauch Innen-Ø 6 mm mit montiertem Belüftungsventil "Drain Safe"
- Montagezubehör:
  - Kautschukbogen 90° Innen-Ø 15 x L 60 mm
  - Entlüftungsschlauch Innen-Ø 4 x L 75 mm
- Montageplatte
- Selbstklebestreifen

#### **Technische Daten**

Max. Fördermenge 20 l/h

Max. Fordermenge	20 l/h				
Max. Saughöhe	3 m				
Max. Förderhöhe	10 m (Fördermenge = 4 l/h)				
Max. Druck	14 m (Fördermenge = 0 l/h)				
Geräuschniveau auf 1 m nach EN ISO 3744 (gemessen im Labor LNE, Pumpe in Betrieb mit Wasser, nicht montiert)	20 dBa				
Geräuschniveau in montiertem Zustand auf 1 m (gemessen im Schalllabor Sauermann, Pumpe in Betrieb mit Wasser)	≤ 27 dBA				
Stromversorgung	230 V~ 50/60 Hz - 14 W				
Isolierklasse	(doppelt isoliert)				
	EIN: 16 mm, AUS: 11 mm, ALARM: 19 mm				
Schaltpunkte	EIN: 16 mm, AUS: 11 mm, ALARM: 19 mm				
Schaltpunkte Sicherheitskontakt	EIN: 16 mm, AUS: 11 mm, ALARM: 19 mm  NC 8 A ohmsche Last – 250 V				
Sicherheitskontakt	NC 8 A ohmsche Last – 250 V				
Sicherheitskontakt Überhitzungsschutz (Ausschaltpunkt)	NC 8 A ohmsche Last – 250 V 115 °C (auto-reset)				
Sicherheitskontakt Überhitzungsschutz (Ausschaltpunkt) Max. Kondensattemperatur	NC 8 A ohmsche Last – 250 V 115 °C (auto-reset) 35 °C				
Sicherheitskontakt  Überhitzungsschutz (Ausschaltpunkt)  Max. Kondensattemperatur  Betriebsart	NC 8 A ohmsche Last – 250 V  115 °C (auto-reset)  35 °C  100 % ED				
Sicherheitskontakt  Überhitzungsschutz (Ausschaltpunkt)  Max. Kondensattemperatur  Betriebsart  Schutzklasse	NC 8 A ohmsche Last – 250 V  115 °C (auto-reset)  35 °C  100 % ED  IP20				
Sicherheitskontakt Überhitzungsschutz (Ausschaltpunkt) Max. Kondensattemperatur Betriebsart Schutzklasse Sicherheitsstandards	NC 8 A ohmsche Last – 250 V  115 °C (auto-reset)  35 °C  100 % ED  IP20  CE & EAC				

#### Anwendungen

#### Für Klimageräte bis 20 kW:

- Wandgeräte
- Deckenhängende Geräte
- Kanalangeschlossene Geräte
- Fan-coils

### Optionales Zubehör

# Beschreibung Transparenter PVCSchlauch

Innen-Ø 6 mm (1/4")

ACC00909 (5 m) ACC00910 (50 m)

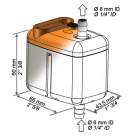
Artikelnummer



ACC00919

#### **Dimensionen**





#### Fördermengen (I/h)

Verpackungseinheit

			Gesamte Schlauchlänge (Innen-Ø 6 mm, 1/4" ) – (C)			
Saughöhe (A)	Förderhöhe (B)	5 m	10 m	20 m	30 m	
0 m	0 m	20	19	18	17	
	2 m	16	15	14	13.5	
	4 m	11.5	11	10.5	10	
	6 m		8.5	7.5	6.5	
	8 m		6	5	4	
	10 m		4	3.5	2.5	
1 m	0 m	14	13	12	11	
	2 m	11	10	9	8	
	4 m	7.5	7	6	5	
	6 m		4,5	4		
2 m	0 m	11	10	9	8	
	2 m	9	8	7	6	
	4 m		5,5	5	4.5	
3 m	0 m	10.5	9	8	7	
	2 m	8	7	6	5	
	4 m		5	4		

20 Stück

