

SI1931



Geringe Bauhöhe

Leistungsstarke Kondensatpumpe aus Edelstahl mit niedriger Bauhöhe für den Kühlmöbelunterbau.

DIE WICHTIGSTEN VORTEILE

- **Mit Anti-Biofilm Tabletten GEL-Clear**
- Niedrige Bauhöhe
- Edeltank und -gehäuse
- 6,5 l Tankvolumen
- 2 Zulauföffnungen inkl. Verschlusskappen
- Leicht zu öffnender Deckel für eine einfache und schnelle Wartung
- Integriertes Rückschlagventil
- Einfach zu reinigender Schmutzfilter
- 40 mm Zulaufadapter im Lieferumfang enthalten
- Durchmesser des Ablaufstutzens: 13 mm
- Geeignet für belastetes Kondensat
- Resistent gegen leicht saure und heiße Kondensate (56°C auf Dauer, 65°C kurzzeitig)
- Energiesparend – geringer Stromverbrauch
- Sicherheitskontakt stromlos geöffnet (NO)
- 2,5 l Durchflussmenge pro Schaltzyklus

ANWENDUNGEN

- Kühlmöbel
- Kühlraumverdampfer
- Laborverdampfer

FÖRDERLEISTUNG

| Förderhöhe | Fördermenge |
|------------|-------------|
| 0 m | 700 l/h |
| 6 m | 500 l/h |

TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung : 230 V~ 50 Hz – 132W – 1.0 A
 Max. Fördermenge : 700 l/h
 Max. Förderhöhe : 24 m

Schaltpunkte : Ein = 50 mm, Aus = 37 mm, Alarm = 54 mm
 Sicherheitskontakt : NO (stromlos geöffnet) 8 A ohmsche Last – 250 V

Abmessungen in mm : L 610 x B 235 x H 80
 Gewicht inkl. Verpackung : 5 kg
 Verpackungseinheit : 1 Stück