

Si-33

hohe Förderleistung - geringe Abmessungen

Art.-Nr.
SI33CE01UN23

Mit ihrer hohen Förderleistung (30 l/h), ist die Si-33 für alle Klimageräte mit einer Kühlleistung von 20 bis 30 kW geeignet.

Der hier verwendete Schwingkolben wurde speziell für die Kondensatableitung entwickelt und ist auch für kritische Umgebungsbedingungen geeignet.

- + geeignet für schmutzbelastete Umgebungsbedingungen
- + hohe Förderleistung
- + nachgewiesene Zuverlässigkeit
- + niedriges Geräuschniveau: 34 dBA
- + einfache Montage
- + energiesparend



Produktbeschreibung

Max. Fördermenge	30 l/h
Max. Förderhöhe	13 m
Max. Ansaughöhe	4 m
Max. Druck	18 m
Isolierklasse	Double insulation
Stromversorgung	230V~ 50/60Hz - 21 W
Betriebsart	50% : 3s ON - 3s OFF
Schutzklasse	IP20
Gewicht	0,48 kg
Verpackungseinheit	20

Sicherheitskontakt NC (Öffner) 8 A ohmsche Last - 250 V

Ansteuerung Schwimmerschalter

Motorschutz (therm. Ausschaltpunkt) 115°C (autom. Wiederanlauf)

Abmessungen

	Länge	Breite	Höhe
Pumpe	66 mm	43,5 mm	60 mm
Niveauschalter	55 mm	38 mm	37,5 mm
Verpackung	135 mm	135 mm	90 mm

Schaltpunkte

Ein	16 mm
Aus	11 mm
Störmeldung	19 mm

Laufgeräusch

auf 1m gemäß EN ISO 3744 (dBA)	< 34
auf 1m in Anwendung	<= 36

Lieferumfang

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

Pumpentyp

Mini condensate removal pump

Montage

Behind / Inside unit
Hung from ceiling
Next to unit
Remote above unit

Anwendung

Air conditioning

Safety standards

CE
EAC

Ro
HS
and
WE
EE
dire
ctiv
es

Com
plia
nt

Kit contents 2

501

in

Source URL: <https://sauermanngroup.de/de/product/pump/si-33>

inSens