



Technische Daten

Betriebsspannung	230 V ~ 50/60 Hz – 14 W
Maximale Fördermenge	70 l/h bei 60 cm Förderhöhe
Maximale Förderhöhe	90 cm (24 l/h)
Geräuschniveau (gemessen im Schalllabor Sauerermann, Pumpe mit Wasser)	≤ 30 dB(A) auf 1 m Abstand
Schaltpunkte Alarmkontakt	Alarm: 18 mm Öffner 50 VA ohmsche Last, 250 V
Überhitzungsschutz	durch Impedanz
Schutzart	IP54 (Spule + Stecker)
Sicherheitsstandard	CE
RoHS-Richtlinie	konform
Elektroaltgerätegesetz	konform
Abmessungen Pumpe	L 86 x B 75 x H 94 mm
Durchmesser Pumpe	46 mm
Gewicht (inkl. Verpackung)	ca. 0,6 kg
Verpackungseinheit	25 Stück

Vorteile

- geringe Abmessungen
- Stromversorgungskabel mit pumpenseitigem Stecker
- geräuscharm im Betrieb

Beschreibung

- Zentrifugalpumpe zur Ableitung von Kondensat aus Deckenkassetten
- Der einstufige Schwimmerschalter kann dazu verwendet werden, den Verdichter des Klimageräts oder ein Magnetventil bei zu hohem Wasserstand abzuschalten
- elektrische Anschlüsse über Stecker
- universelle Montageplatte, passend für die gängigsten handelsüblichen Geräte

Lieferumfang

- Zentrifugalpumpe KS2051SIUN23
- Stromkabel 85 cm mit pumpenseitigem Stecker
- Einstufiger Schwimmerschalter für Alarmfunktion DET01550

Einsatzbereiche

Klimageräte bis 20 kW
 Kassettengeräte
 Deckengeräte
 Kanalanschlussgeräte



Optionales Zubehör



ACC 00125, ACC 00126

Transparenter PVC-Schlauch, Ø 10 mm
 ACC 00125: 25 m auf Rolle
 ACC 00126: 25 m auf Rolle, verstärkte Ausführung



ACC00802, ACC 00806

Rückschlagventile mit 90°-Bogen aus Gummi
 für Schlauch Innen- Ø 10 mm (3/8")
 ACC00802: 57 mm Schlauchbogen
 ACC00806: 42 mm Schlauchbogen

Effektive Fördermengen der Pumpe KS2050

Druckverluste berücksichtigt mit Schlauch 10 mm Innen-Ø	Förder- höhe	Fördermenge (l/h)
bei maximaler Tauchtiefe (20 mm)	20 cm	88
	40 cm	80
	60 cm	75
	80 cm	48
	90 cm	24

Masszeichnung

