

Technische Daten		
	Betriebsspannung Maximale Fördermenge Maximale Förderhöhe	230 V ~ 50/60 Hz – 14 W 70 l/h bei 60 cm Förderhöhe 95 cm (24 l/h bei 95cm)
	Geräuschniveau (gemessen im Schalllabor Sauermann, Pumpe mit Wasser)	≤ 30 dB(A) auf 1 m Abstand
	Schaltpunkte Alarmkontakt	Alarm: 18 mm Öffner 50 VA ohmsche Last, 250 V
	Überhitzungsschutz Schutzart Sicherheitsstandard RoHS-Richtlinie Elektroaltgerätegesetz	durch Impedanz IP54 (Spule + Stecker) CE konform konform
	Abmessungen Pumpe Durchmesser Pumpe Gewicht (inkl. Verpackung)	L 88 x B 75 x H 94 mm 46 mm ca. 0,6 kg
	Verpackungseinheit	25 Stück

Vorteile

- geringe Abmessungen
- Stromversorgungskabel mit pumpenseitigem Stecker
- geräuscharm im Betrieb
- tief liegende Schaltpunkte

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 abschalten
- elektrische Anschlüsse über Stecker
- universelle Montageplatte, passend für die gängigsten handelsüblichen Geräte

Lieferumfang

- Zentrifugalpumpe KS2052
- Stromkabel 85 cm mit pumpenseitigem Stecker
- Einstufiger Schwimmerschalter für Alarmfunktion DET01550

Einsatzbereiche

Klimageräte bis 20 kW
Kassettengeräte
Deckengeräte
Kanalanschlussgeräte



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 SI 2052

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
	95 cm	24

Abmessungen in mm

