



**Splitpumpen
Baureihe FL-K2000**

Anwendung

Die FL-K2000 mit dreistufiger Schwimmersteuerung ist besonders für Minisplitgeräte, Wandgeräte und dünne Deckengeräte entwickelt. Die Pumpe arbeitet elektromagnetisch und ist sehr leise, bei guter Förderleistung gegen Druck. Sie ist geeignet für kleine Klimageräte.

Beschreibung

Die FL-K2000 besteht aus einem Pumpen- und einem Schwimmermodul. Der dreistufige Schwimmerschalter steuert die Pumpe. Wird das maximal zulässige Kondensatniveau überschritten, löst der Schwimmer Alarm aus. Das Schwimmermodul wird direkt an das Abflussrohr des Kondensatgefäßes oder an das Ende der Abflussleitung angeschlossen.



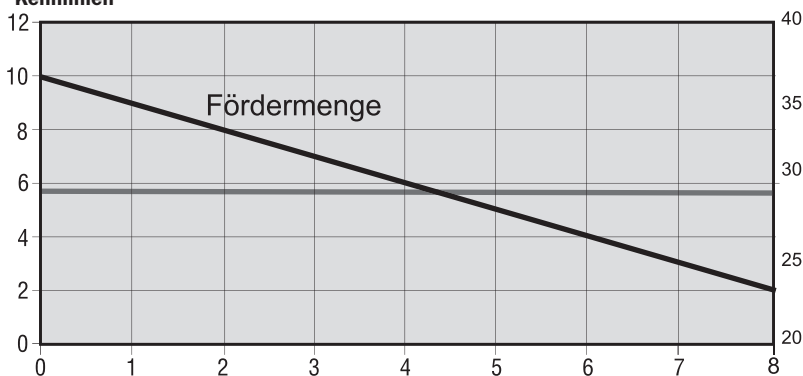
FriGoLine FL-K2000 mit Schwimmersteuerung und Sicherheitsabschaltung

Typ	Artikel-Nr.
FL-K2000	213 9925

Technische Daten	
max. Förderleistung	10 l/h
max. Förderhöhe	10 m
max. Saughöhe	1,5 m
Alarmschaltung	230 V, 8 A (Ohmische Last)
Spannungversorgung	230 V / 1~ Ph / 50 Hz
Leistungsaufnahme	Betrieb 8 W; Standby 1 W
Geräuschpegel	26 dB(A) @ 1 m Abstand
Schutzklasse	IP20
Sensor	externer Schwimmerschalter
Kondensatschlauchanschluss	6 mm
Schaltpunkte	EIN: 18 ± 2 mm AUS: 14 ± 2 mm ALARM: max. 23 mm
Abmessungen Pumpeblock (H x B x T)	62 x 77 x 37,5 mm
Abmessungen Schwimmermodul (H x B x T)	39 x 83 x 40 mm

Mit Schweizer Präzisionsantrieb

Kennlinien



Zubehör

Produktbeschreibung	Artikel-Nr.
PVC-Schlauch 50 m Rolle, Innen-Ø 6 mm x 1,5 mm	213 8035
Filterpatrone für Kondensatpumpe FL-K2000	213 8015
Schwimmermodul komplett	213 8031
Rückschlagventil 1/4" (6 mm)	216 9097

Die **Filterpatrone** wird eingesetzt zwischen der Klimaanlage und der Kondensatpumpe. Er wird gebraucht, wo immer Schmutzpartikel, Bauschutt, Haare oder fettige Rückstände von der Leitung in die Pumpe geraten können.

