

SCHLIERSEE II

Flachabsaugpumpe / Tauchmotorpumpe



- Tauchpumpe mit automatischer Flachabsaugung von Klar- und Schmutzwasser bis auf 2 mm
- Schlürfbetrieb
- Automatische Niveauschaltung
- Automatikbetrieb mit Sensorsteuerung
- Für transportablen Einsatz



Die Pumpe SCHLIERSEE II ist eine Tauchmotorpumpe mit automatischer Flachabsaugung, geeignet für Klar- und begrenzt für Schmutzwasser ohne Laub, Faser oder Feststoffe. Dank geringem Gewicht und dem sensorgesteuerten, automatischen Betrieb bietet sie Hilfestellung beim Trockenlegen von Flachdächern oder um Regenwasser aus übergelaufenen Dachrinnen, einer Leckage oder die Folgen einer ausgelaufenen Waschmaschine zu beseitigen. Die Pumpe ist für Schlürfbetrieb geeignet und verfügt über eine integrierte automatische Niveauschaltung.

BESCHREIBUNG:

- » Tauchmotorpumpe mit automatischer Niveauschaltung: Einschaltung der Pumpe bei 5 mm Wasserstand, Ausschaltung bei 2 mm Wasserstand, 4 Min. Nachlaufzeit
- » Thermofühler zur Temperaturüberwachung

AUFSTELLMÖGLICHKEITEN:

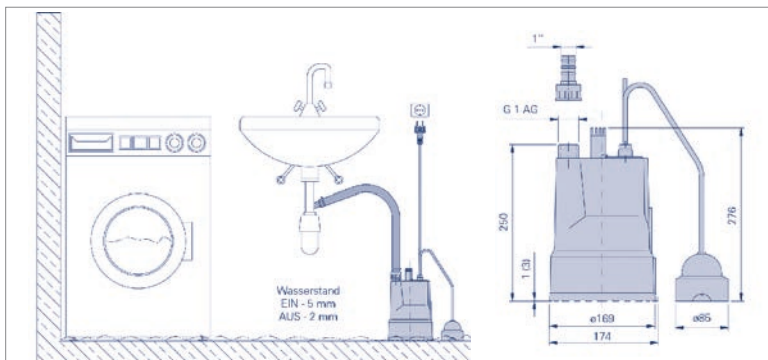
- » Automatikbetrieb mit Sensorsteuerung / Schlürfbetrieb (Wasser am Boden wird automatisch erkannt)
- » stationär oder transportabel

TECHNISCHE DATEN:

- » Pumpengehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- » Motorgehäuse, Motorwelle und Schrauben: Edelstahl
- » offenes Laufrad aus Kunststoff
- » 3-fache Wellenabdichtung
- » Mediumtemperatur: bis 35°C, kurzzeitig max. 60°C
- » Motor: 230 V / 50 Hz
- » Isolationsklasse: F
- » Schutzart: IP 68
- » Gewicht: 4,9 kg
- » Korndurchgang: 3mm
- » Druckanschluss R1"AG, vertikal
- » Kabel: H05RN-F, 10 m, Schukostecker

EINSATZBEREICHE:

- » Dachentwässerung (Flachdächer),
- » Terrassen- und Balkonentwässerung von stehendem Wasser nach starkem Niederschlag oder Schneeschmelze
- » Trockenlegen von kleinen Flächen, wie zum Beispiel im Bad, Waschkeller, Garage im Fall einer Leckage, nach Rohrbruch oder Sturzregen
- » Hinweis: Pumpe ist als Noteinsatzpumpe konzipiert und daher als stationärer Schutz gegen Rückstau nicht geeignet.



I=Aufnahmestrom, P1=aufgenommene Leistung, Betriebsspannung U=230V / 50 Hz

Typ	I [A]	P1 [kW]	P2 [kW]	U/min	Förderdruck [bar]	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7
SCHLIERSEE II	2,1	0,47	0,28	2900	Fördermenge [m³/h]	10,5	9,3	8,0	6,5	5,0	3,5	1,8