

Flachabsauger-Tauchpumpe

SCHLIERSEE II

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

Einsatz / Möglichkeiten:

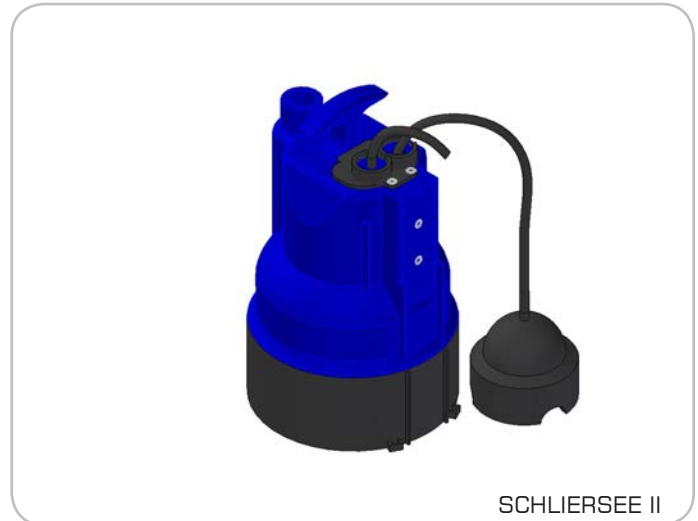
Die Pumpe SCHLIERSEE II ist eine Tauchpumpe mit automatischer Flachabsaugung, geeignet für Klar- und Schmutzwasser.

Technische Daten:

- » Motorumflutete Tauchmotorpumpe
- » Edelstahl-Motorgehäuse
- » 3-fache Wellenabdichtung
- » Vertikaler Druckanschluss R1"AG
- » Schutzart IP 68, Isolationsklasse F
- » 230V / 50Hz Wechselstrom
- » Motorleistung: P1 = 0,47kW
- » 10 m Kabel H05RN-F mit Netzstecker
- » Thermofühler zur Temperaturüberwachung

Werkstoffe:

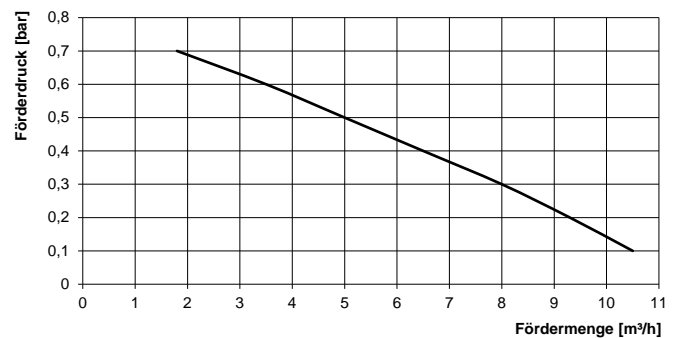
- » Motorgehäuse, Motorwelle und Schrauben: aus Edelstahl
- » Laufrad, Saugsieb und Außengehäuse: aus schlagfestem Kunststoff
- » Elastomere aus NBR



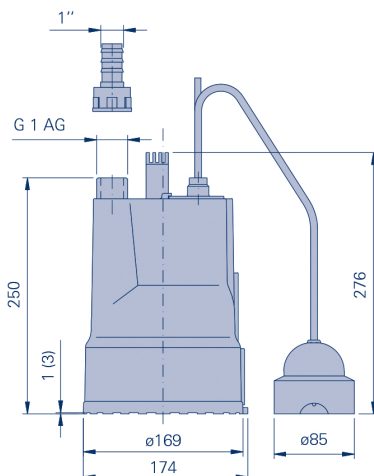
SCHLIERSEE II

Besondere Eigenschaften:

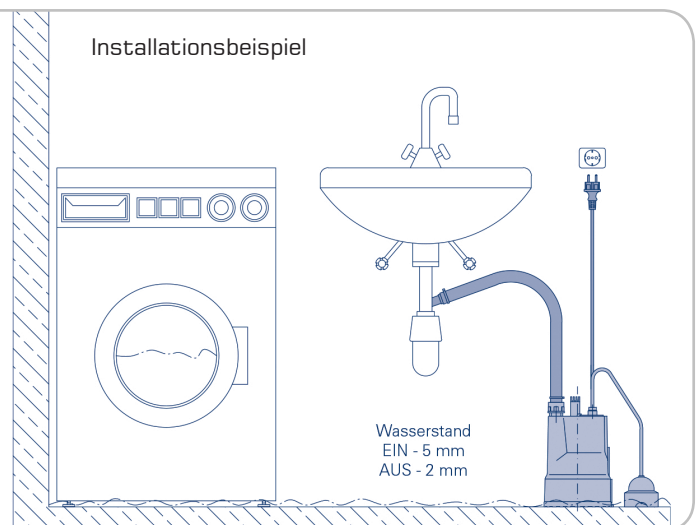
- » Automatische Niveauschaltung: Einschaltung der Pumpe bei 5 mm Wasserstand, Ausschaltung bei 2 mm Wasserstand, 4 Min. Nachlaufzeit
- » Korndurchgang 3 mm
- » Zulässige Temperatur des Fördermediums Max. 35°C, kurzzeitig bis Max. 60°C
- » Automatikbetrieb mit Sensorsteuerung
- » Aufstellung stationär oder transportabel
- » Für Schlüfzbetrieb geeignet



Baumaße (in mm)
SCHLIERSEE II



Installationsbeispiel



Pumpentyp	Motorleistung		Spannung	Nennstrom	Gewicht	Förderdruck [bar]	Fördermenge [m³/h]						
	P1 [kW]	P2 [kW]					U [V]	I [A]	kg	0,1	0,2	0,3	0,4
SCHLIERSEE II	0,47	0,28	230	2,1	4,9		10,5	9,3	8,0	6,5	5,0	3,5	1,8