DOC

Schmutzwasser-Tauchmotorpumpen



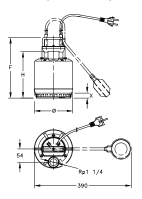
Vielseitig einsetzbare und korrosionsbeständige Schmutzwassertauchpumpen in kompakter Bauform. Erhältlich mit Kanal- oder Vortex-Laufrad, mit oder ohne Kabel- oder Rohr-Schwimmerschalter. Vorrichtung zur Flachabsaugung (Mindestpegel 3 mm). Entleerung von Pumpensümpfen und Sammeltanks für Regenwasser, Sickerwasser, Abwasser aus Waschmaschinen, Geschirrspülmaschinen, Bäder, usw. Förderung von Brauchwasser. Kleine Bewässerung für Gärten mit Hilfe von Regenwasser und Bachläufen. Entleerung von Kellern, Garagen und Räumen sowie geflutete Unterführungen. Umfüllungen von sauberem oder Schmutzwasser, bei teilweise oder vollständig eingetauchter Pumpe.

Technische Daten

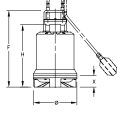
- Fördermenge: bis 14 m³/h
- Förderhöhe: bis 11 m
- Stromversorgung: Drehstrom & Wechselstrom 50 Hz
- Leistung: von 0.25 kW bis 0.55 kW
- Temperatur des Fördermediums: bis 40 °C
- Maximale Eintauchtiefe: 5 m
- Durchgang für Korngrösse: bis 20 mm

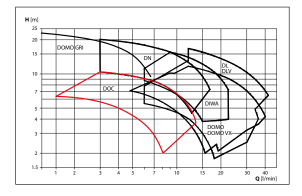
Abmessungen

DOC 3, DOC 7 DOC 7 VX (Freistromlaufrad)







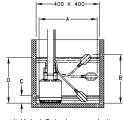


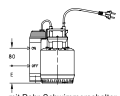
SOS-Flutkit

Das SOS-Flutkit dient zur schnellen Entwässerung von überfluteten Räumen. Die Box enthält:

- eine DOC3-Pumpe in Wechselstromausführung mit Schwimmerschalter und Bodenabsaugvorrichtung, 10 m Stromkabel (230 VAC)
- 15 m Feuerwehrschlauch mit C-Kupplung
- Kunststoffbox für Transport und Lagerung

Installationsbeispiele





mit Kabel-Schwimmerschalter

mit Rohr-Schwimmerschalter

		[VAC]		[mm]	Wasserstand			Abmessungen [mm]						[kg]
					min.	max.	min.	Abinessungen [mim]					[1/9]	
Тур	Code	el. Anschluss		Durchgang	С	D	E	Α	В	F	Н	Ø	Х	Gewicht
		1x230	3x400											
DOC3	107540000	х		10	50	310	90	390	330	245	188	155	20	4
DOC7T	107540050	(x)	х	10	90	350	90	390	370	285	228	155	20	6
DOC7VX	107540030	(x)	х	20	115	375	-	390	395	310	252	175	45	6
Flutkit (Box)	109439180													

C, D (Richtwert, abhängig von der Einstellung des Schwimmerschalters) X (Mindest-Wasserstand)



Gloor Pumpenbau AG

Wir beschäftigen uns seit Jahrzehnten professionell mit Flüssigkeitspumpen für sehr viele Anwendungen. Aus Baugruppen und Komponenten renommierter Hersteller stellen wir bei uns vollständige Anlagen für die verschiedensten Anwendungsbereiche her.

Die umfassende Produktepalette mit vielen Leistungsabstufungen ermöglicht es für alle Objektvarianten optimale und wirtschaftliche Lösungen zu finden.

Wir führen ein grosses, auf die Produkte abgestimmtes Zubehörprogramm, z.B. Pumpensteuerungen, Überwachungssteuerungen, funktionswichtige Armaturen, Vorlaufbehälter, Tanks für die Erdverlegung, usw.

Der erfahrene Gloor-Kundendienst steht Ihnen jederzeit bei Störungen oder für Wartungsarbeiten zur Verfügung.

Hauptsitz

Gloor Pumpenbau AG

Thunstrasse 25 CH-3113 Rubigen Telefon +41 (0) 31 721 52 24 Telefax +41 (0) 31 721 54 34

E-Mail: info@gloor-pumpen.ch Internet: www.gloor-pumpen.ch

Filiale Mittelland

Gloor Pumpenbau AG

Industriestrasse 25 CH-5036 Oberentfelden Telefon +41 (0)62 552 02 08 info@gloor-pumpen.ch www.gloor-pumpen.ch

Filiale Westschweiz

Gloor Pumpenbau SA

Rue du Collège 3 Case postale CH-1410 Thierrens Téléphone +41 (0)21 905 10 80 info@gloor-pumpen.ch www.gloor-pumpen.ch

