

## Pompes à moteur submersibles pour eaux usées



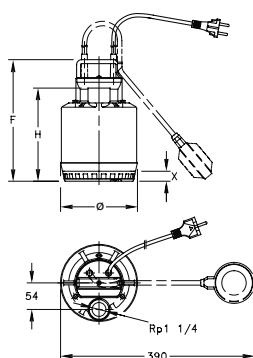
Ce sont des pompes à eaux usées de construction compacte et résistant à la corrosion dont le spectre d'utilisation est très large. Elles sont disponibles avec roue monocanal ou turbine vortex, avec ou sans flotteur à câble ou à tube. Dispositif pour aspiration basse (niveau min. 3 mm). Vidage de puisards et de réservoirs collecteurs pour les eaux de pluie et d'infiltration, les eaux usées des lave-linge et lave-vaisselle, des baignoires, etc. Aménage d'eau sanitaire. Arrosage de petits jardins avec de l'eau pluviale et provenant de ruisseaux. Évacuation d'eau dans des caves, des garages, des pièces et des passages inondés. Transvasage d'eaux claires ou usées, avec pompe partiellement ou totalement immergée.

### Spécifications techniques

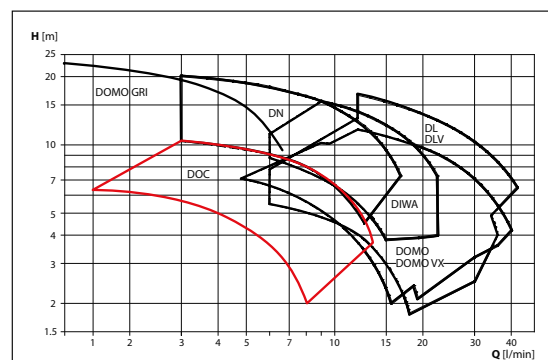
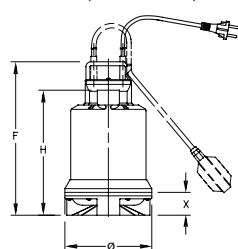
- Débit: jusqu'à 14 m<sup>3</sup>/h
- Hauteur de refoulement: jusqu'à 11 m
- Alimentation électrique: triphasée & monophasée 50 Hz
- Puissance: 0.25 kW à 0.55 kW
- Température du fluide à pomper: jusqu'à 40 °C
- Profondeur d'immersion maximale: 5 m
- Passage libre: jusqu'à 20 mm

### Dimensions

DOC 3, DOC 7  
DOC 7 VX (turbine vortex)



DOC 7 VX (turbine vortex)

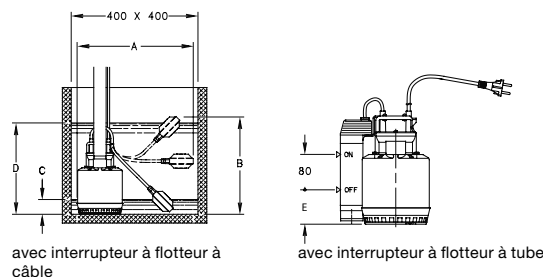


### SOS-Flutkit (kit anti-inondation)

Le kit anti-inondation SOS-Flutkit sert à l'évacuation d'eau rapide dans des locaux inondés. La caissette contient:

- une pompe DOC3 à courant alternatif avec interrupteur à flotteur et aspiration au sol, avec câble de 10 m (230 VAC)
- 15 m de tuyau incendie avec raccords C
- une caissette de transport et de rangement

### Exemple d'installation



Type	Code	[VAC]		[mm]	Niveau d'eau			Dimensions [mm]						[kg]
		Racc. électrique	Passage		min.	max.	min.	A	B	F	H	ø	X	
DOC3	107540000	x	3x400	10	50	310	90	390	330	245	188	155	20	4
DOC7T	107540050	(x)	x	10	90	350	90	390	370	285	228	155	20	6
DOC7VX	107540030	(x)	x	20	115	375	-	390	395	310	252	175	45	6
Flutkit (Box)	109439180													

C, D (valeur indicative, selon la position du flotteur)  
X (niveau d'eau min.)

## Gloor Pumpenbau AG

Nous nous occupons professionnellement depuis des décennies de pompes à liquide. Nous fabriquons des installations complètes pour les domaines les plus divers à partir de groupes et de composants de fabricants renommés.

La large gamme de produits et des niveaux de performance différents permettent de trouver des solutions rentables et optimales pour toutes les variantes d'objet.

Nous disposons aussi d'un vaste programme d'accessoires adapté aux produits, p. ex. des commandes de pompe, des commandes à surveillance, une robinetterie adéquate, des cuves de charge, des réservoirs à enterrer, etc.

Le service après-vente Gloor expérimenté est à votre service à tout moment en cas de réparation ou pour des travaux de maintenance.

## Siège

### Gloor Pumpenbau AG

Thunstrasse 25  
CH-3113 Rubigen  
Téléphone +41 (0) 31 721 52 24  
Téléfax +41 (0) 31 721 54 34  
info@gloor-pumpen.ch  
www.gloor-pumpen.ch

## Filiale Suisse Centrale

### Gloor Pumpenbau AG

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

## Filiale Zurich/Suisse orientale

### Gloor Pumpenbau AG

Ruchstückstrasse 6  
CH-8306 Brüttisellen  
Tél. +41 (0)44 552 83 13  
info@gloor-pumpen.ch  
www.gloor-pumpen.ch

## Filiale Suisse Romande

### Gloor Pumpenbau SA

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