

# DIWA

## Pompes à moteur submersibles pour eaux usées



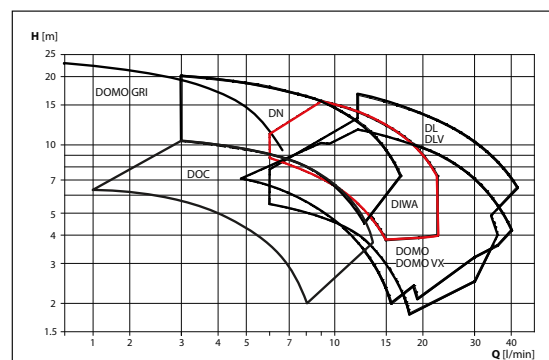
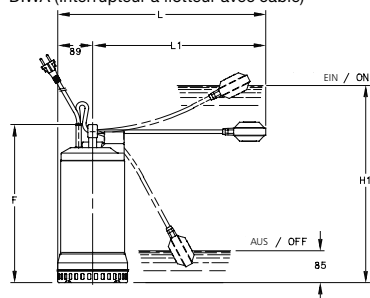
Il s'agit de pompes submersibles légères et compactes en acier inox pour l'eau propre et polluée, avec ou sans interrupteur à flotteur à câble ou à tube, pour un fonctionnement de pompe fiable et durable. Avec ou sans interrupteur à flotteur à câble ou à tube. Vidage des réservoirs de collecte pour l'eau de pluie, l'eau d'infiltration ou les eaux usées domestiques. Évacuation d'eau dans des caves, des garages, des pièces et des passages inondés. Irrigation de jardins et de gazons. Assèchement des chantiers de construction. Alimentation de puits. Évacuation des eaux usées des lave-linge, douches, lavabos et éviers. Vidage de citernes dans l'artisanat et l'industrie.

### Spécifications techniques

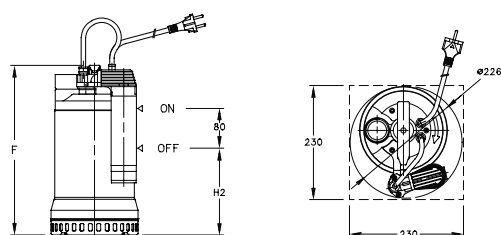
- Débit: jusqu'à 25 m<sup>3</sup>/h
- Hauteur de refoulement: jusqu'à 21 m
- Alimentation électrique: triphasée & monophasée 50 Hz
- Puissance: 0.55 kW à 1.50 kW
- Température du fluide à pomper: jusqu'à 50 °C
- Profondeur d'immersion maximale: 7 m
- Niveau d'eau minimal: 25 mm
- Granulométrie: jusqu'à 8 mm
- Classe d'isolation 155°C (F)
- Classe de protection IPX8
- Moteur à rotor sec refroidi par fluide

### Exemple d'installation

DIWA (Interrupteur à flotteur avec câble)

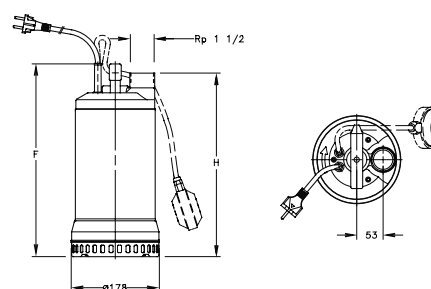


DIWA GT (Interrupteur à flotteur à tube)



### Dimensions

DIWA (Interrupteur à flotteur avec le câble)



Type	Code	[VAC]		Dimensions [mm]						[kg]
		Racc. électrique		F	L	L1	H	H1	H2	Poids
DIWA05	107680010	(x)	x	348	459	370	330	430	180	12
DIWA07	107680020	(x)	x	393	504	415	375	490	180	14.3
DIWA11	107680030	(x)	x	393	524	435	375	490	180	17
DIWA15T	107680090		x	393	524	435	375	490	180	16.5

## 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