

# DL

## Pompes à moteur submersibles pour eaux usées

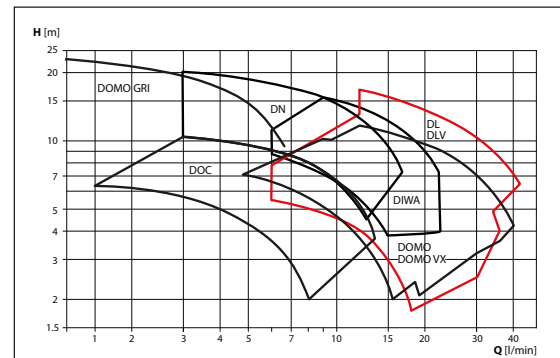
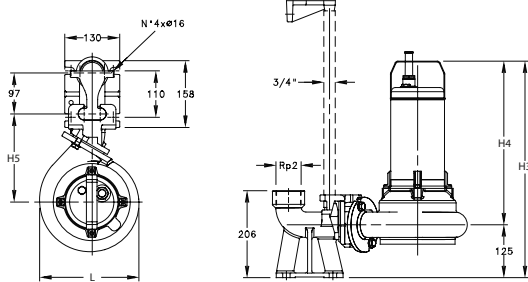


Les pompes submersibles de la série DL sont livrables aussi avec roue monocanal qu'avec turbine vortex. Ces pompes sont utilisées avec des eaux très sales et des eaux usées. Évacuation d'eaux usées contenant des substances solides ou fibreuses en suspension. Vidange de puisards et de bassins collecteurs avec des eaux usées ou d'eaux usées de stations d'épuration biologiques. Assèchement lors de travaux d'excavation et d'assainissement de marécages. Fontaines.

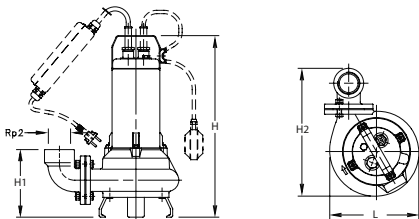
### Spécifications techniques

- Débit: jusqu'à 42 m<sup>3</sup>/h
- Hauteur de refoulement: jusqu'à 22 m
- Alimentation électrique: triphasée & monophasée 50 Hz
- Puissance: 0.60 kW à 1.50 kW
- Température du fluide à pomper: jusqu'à 50 °C
- Profondeur d'immersion maximale: 5 m
- Granulométrie: jusqu'à 65 mm
- Classe d'isolation 155°C (F)
- Classe de protection IPX8

### Exemple d'installation avec dispositif de relevage et d'abaissement



### Dimensions



Type	Code	[VAC]		Dimensions[mm]							[kg]
		Racc. électrique		H	H1	H2	H3	H4	H5	L	Poids
DL80	107560060	(x)	x	455	180	278	477	352	200	200	19.5
DL90	107560070	(x)	x	455	180	278	477	352	200	200	20
DL105	107560080	x		455	180	278	477	352	200	200	21
DL109	107560090	(x)	x	486	181	343	515	390	208	239	27
DL125	107560100	x		486	181	343	515	390	208	239	27
<b>avec turbine vortex</b>											
MINIVORTEX	107560130	(x)	x	455	180	278	477	352	200	200	19
VORTEX-DLF VORTEX	107560140XXXXPAK		x	455	180	278	477	352	200	200	19
DLV100	107560150	(x)	x	486	181	343	515	390	208	239	27
DLV115	107560160		x	486	181	343	515	390	208	239	27

## 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  
E-Mail: [info@gloor-pumpen.ch](mailto:info@gloor-pumpen.ch)  
Internet: [www.gloor-pumpen.ch](http://www.gloor-pumpen.ch)

### Filiale Suisse Centrale

#### Gloor Pumpenbau AG

Industriestrasse 25  
CH-5036 Oberentfelden  
Téléphone +41 (0) 62 552 02 08  
E-Mail: [info@gloor-pumpen.ch](mailto:info@gloor-pumpen.ch)  
Internet: [www.gloor-pumpen.ch](http://www.gloor-pumpen.ch)

### Filiale Suisse Romande

#### Gloor Pumpenbau SA

Rue du Collège 3  
Case postale  
CH-1410 Thierrens  
Téléphone +41 (0)21 905 10 80  
E-Mail: [info@gloor-pumpen.ch](mailto:info@gloor-pumpen.ch)  
Internet: [www.gloor-pompes.ch](http://www.gloor-pompes.ch)