

Pompes avec turbine vortex

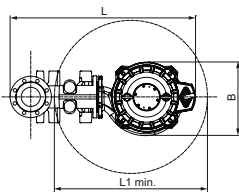
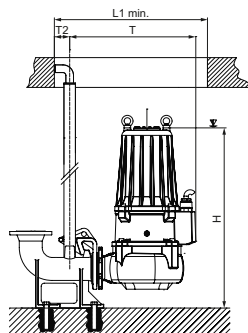


Ces pompes avec turbine vortex conviennent pour des eaux usées avec des matières en suspension (effluents avec les solides suspendus). Les performances élevées de ces pompes les destinent à l'industrie, à l'élévation de bétail, au transport de boues et aux tanneries, partout où des liquides avec de grosses substances solides doivent être pompés.

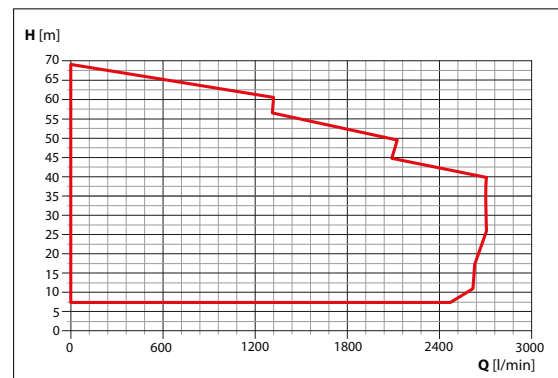
Spécifications techniques

- Débit: jusqu'à 150 m³/h
- Hauteur de refoulement: jusqu'à 68 m
- Alimentation électrique: triphasée 50 Hz
- Puissance: 12 kW à 40 kW
- Température du fluide à pomper: jusqu'à 40 °C
- Valeurs de pH adm.: 6-10
- pour des liquides avec une densité de <1,1 kg/dm³
- Profondeur d'immersion maximale: 20 m
- Classe de protection IP 68
- Raccords de sortie: horizontaux DN80, DN100

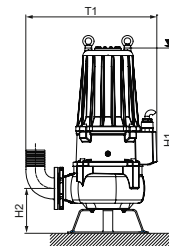
Exemple d'installation avec dispositif de relevage et d'abaissement



∇ Profondeur d'immersion minimale



Dimensions



Type	Code	[VAC]	[mm]	Dimensions [mm]									[kg]
		Racc. électrique 3x400	Passage	H	H1	H2	B	L	L1	T	T1	T2	Poids
VTH 80-2/120	2000128	x	70	769	825	236	364	911	800	650	655	80	186
VTH 80-2/150	2000130	x	70	769	825	236	364	911	800	650	655	80	195
VTH 80-2/200	2000129	x	70	810	866	236	364	934	800	678	683	80	242
VTH 80-2/250	2000131	x	70	810	866	236	364	934	800	678	683	80	244
VTH 100-2/150	2000508	x	100	823	853	234	384	911	800	650	659	80	210
VTH 100-2/200	2000510	x	100	864	894	234	384	969	800	659	684	80	252
VTH 100-2/250	2000512	x	100	864	894	234	384	969	800	659	684	80	254
VTH 100-2/300	2000514	x	100	938	968	234	384	969	800	659	684	80	310
VTH 100-2/350	2000516	x	100	938	968	234	384	969	800	659	684	80	340
VTH 100-2/400	2000518	x	100	938	968	234	384	969	800	659	684	80	380
VTH 100-2/400/1	2000520	x	100	938	968	234	384	969	800	659	684	80	382
VTH 100-2/400/2	2000522	x	100	938	968	234	384	969	800	659	684	80	385

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
Internet: 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
Internet: 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
Internet: www.gloor-pompes.ch