

## V2

### Pumpen mit Freistromlaufrad (Vortex)

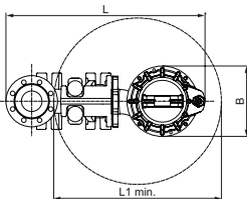
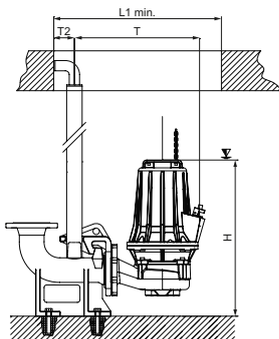


Diese Pumpen mit Freistromlaufrad eignen sich für Abwasser mit Schwebstoffen (Fördermedien mit suspendierten Festkörpern). Die hohen Leistungen machen sie für verschiedene Anwendungen verwendbar, wie Kläranlagen, industrielle Wasseraufbereitungsanlagen, Viehzucht und Kanalisation.

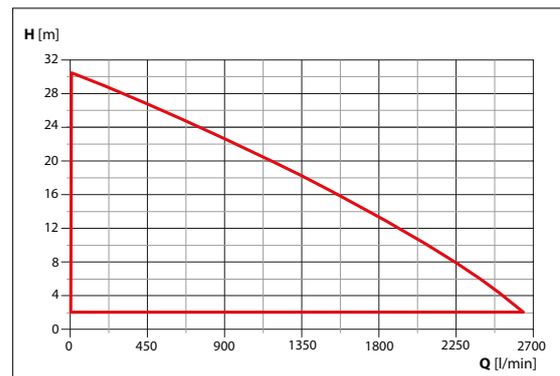
#### Technische Daten

- Fördermenge: bis 130 m<sup>3</sup>/h
- Förderhöhe: bis 24.5 m
- Stromversorgung: Drehstrom & Wechselstrom 50 Hz
- Leistung: 1.5 kW bis 9 kW
- Temperatur des Fördermediums: bis 40 °C
- Zulässige pH-Werte: 6–10
- für Flüssigkeiten mit einer Dichte von <1,1 kg/dm<sup>3</sup>
- Maximale Eintauchtiefe: 20 m
- Schutzart IP 68
- Druckstutzen: Horizontal DN65, DN80

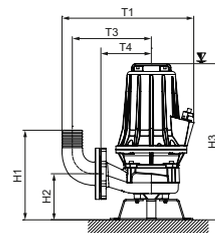
#### Installationsbeispiel mit Hebe- und Absenkvorrichtung



▼ Mindesteintauchtiefe



#### Abmessungen



Typ	Code	[VAC]		Durchgang [mm]	Abmessungen [mm]														[kg]
		el. Anschluss			H	H1	H2	H3	B	L	L1	T	T1	T2	T3	T4	Gewicht		
VT 65/2/125 C.336	2000108	1x230	3x400	50	511	267	127	481	255	656	580	435	440	70	281	210	41.5		
VT 65/2/125 C.337	2000110	(x)	x	50	511	267	127	481	255	656	580	435	440	70	281	210	42.5		
VT 65/2/152 C.346	2000114		x	50	566	267	127	536	262	718	580	495	500	70	317	246	59		
VT 65/2/152 C.347	2000116		x	50	566	267	127	536	262	718	580	495	500	70	317	246	62		
VT 80/2/152 C.346	2000119		x	50	556	350	180	556	244	753	650	485	490	80	306	198	60		
VT 80/2/152 C.347	2000117		x	50	556	350	180	556	244	753	650	485	490	80	306	198	63.5		
VT 80/2/173 C.354	2000120		x	70	610	350	180	610	274	753	650	485	511	80	306	198	86.5		
VT 80/2/173 C.357	2000122		x	70	610	350	180	610	274	753	650	485	511	80	306	198	91		
VT 80/2/173 C.359	2000139		x	70	610	350	180	610	274	753	650	485	511	80	306	198	91		

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