

# ATH

## Pumpen mit Zwei-Kanal-Laufrädern

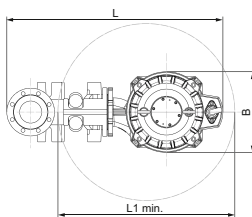
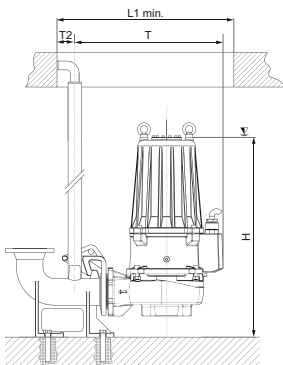
Pumpen mit Zwei-Kanal-Laufrädern werden zur Förderung grosser Mengen von reinen Flüssigkeiten oder leichtem Abwasser bei grosser Förderhöhe eingesetzt. Anwendungsbereich: Abwasserförderung, Industrie- und öffentliche Kanalisationen, Spitäler, Landwirtschaft und Bewässerungsanlagen.



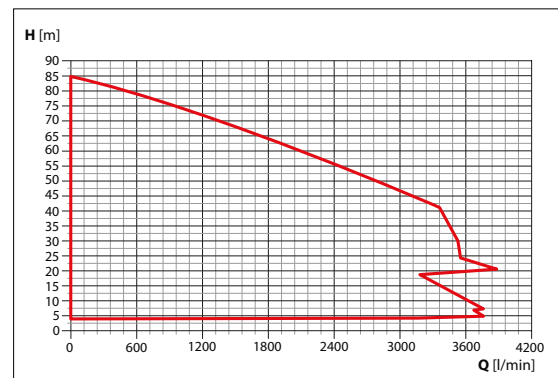
### Technische Daten

- Fördermenge: bis 216 m<sup>3</sup>/h
- Förderhöhe: bis 80 m
- Stromversorgung: Drehstrom & Wechselstrom 50 Hz
- Leistung: 12 kW bis 42 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 DN80, DN100

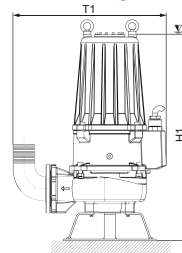
### Installationsbeispiel mit Hebe- und Absenkvorrichtung



v Mindesteintauchtiefe



### Abmessungen



Typ	Code	[VAC]	[mm]	Abmessungen [mm]								[kg]
		el. Anschluss 3x400	Durchgang	H	H1	B	L	L1	T	T1	T2	Gewicht
ATH 80-2/120	2000124	x	33	769	825	364	911	800	650	655	80	190
ATH 80-2/150	2000126	x	33	769	825	364	911	800	650	655	80	200
ATH 80-2/200	2000123	x	40	810	866	364	934	800	678	683	80	262
ATH 80-2/250	2000125	x	40	810	866	364	934	800	678	683	80	250
ATH 80-2/300	2000127	x	40	877	933	364	934	800	678	683	80	293
ATH 100-2/120	2001210	x	33	788	818	365	949	800	734	663	80	190
ATH 100-2/150	2001215	x	33	788	818	365	949	800	734	663	80	200
ATH 100-2/200	2001220	x	40	829	859	365	977	800	671	693	80	247
ATH 100-2/250	2001225	x	40	829	859	365	977	800	671	693	80	250
ATH 100-2/350	2000502	x	45	903	933	365	977	800	671	693	80	295
ATH 100-2/400	2000504	x	45	903	933	365	977	800	671	693	80	298
ATH 100-2/420	2000506	x	45	903	933	365	977	800	671	693	80	298

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