

Schneidwerk Pumpen

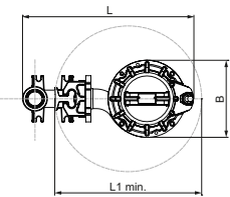
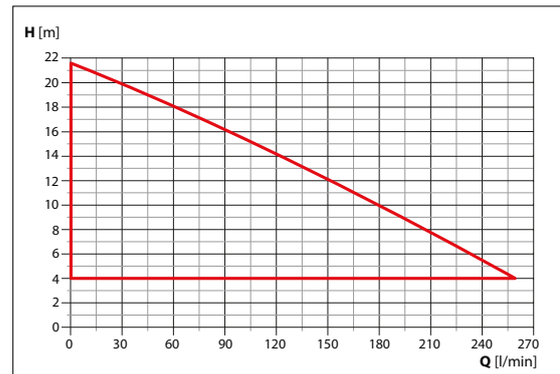
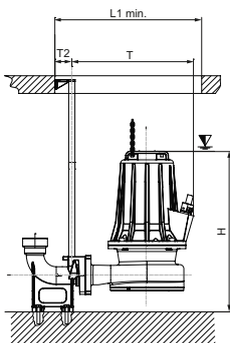


Die G Pumpe verfügt über ein Zerkleinerungssystem für Feststoffe im Pumpeneinlass. Sie werden häufig dann verwendet, wenn Flüssigkeit mit Feststoffen über Leitungen relativ kleinen Durchmessers gepumpt werden soll, welche bereits installiert sind. Anwendungsbereiche: Haushaltskanalisation, Flüssigkeiten mit Feststoffen, immer wenn eine grosse Förderhöhe verlangt wird.

Technische Daten

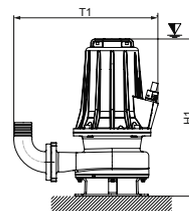
- Fördermenge: bis 480 m³/h
- Förderhöhe: bis 55 m
- Stromversorgung: Drehstrom & Wechselstrom 50 Hz
- Leistung: 0.9 kW bis 9.5 kW
- Temperatur des Fördermediums: bis 40 °C
- Zulässige pH-Werte: 6–10
- für Flüssigkeiten mit einer Dichte von <1,1 kg/dm³
- Maximale Eintauchtiefe: 20 m
- Schutzart IP 68
- Druckstutzen: Horizontal DN32 (G2"), DN50 (G2")

Installationsbeispiel mit Hebe- und Absenkvorrichtung



∇ Mindesteintauchtiefe

Abmessungen



Typ	Code	[VAC]		Abmessungen [mm]								[kg] Gewicht
		el. Anschluss 1 x 230	3 x 400	H	H1	B	L	L1	T	T1	T2	
GT 50/2/110 C.149	2000044	(x)	x	415	376	180	381	415	284	234	94	25
GT 50/2/110 C.150	2000373	(x)	x	415	376	180	381	415	284	234	94	25
GT 50/2/125 C.155	2000052	(x)	x	444	403	209	510	465	335	399	60	39.5
GT 50/2/125 C.160	2000054	(x)	x	444	403	209	510	465	335	399	60	40.5
GT 50/2/152 C.165	2000056		x	503	503	253	558	465	383	448	60	63
GT 50/2/152 C.170	2000058		x	503	503	253	558	465	383	448	60	66
GT 50/2/173 C.175	2000060		x	572	563	275	558	520	431	490	60	94
GT 50/2/173 C.180	2000062		x	572	563	275	558	520	431	490	60	95
GT 50/2/173 C.185	2000065		x	572	563	275	558	520	431	490	60	96

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
Internet: 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
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
www.gloor-pumpen.ch