



# Industrie- Tauchmotorpumpe TBG

Förderstrom Q max. 30 m<sup>3</sup>/h  
Förderhöhe H max. 16 m

## Vorteile / Einsatz

- Zur Förderung von verunreinigten Flüssigkeiten
- 10 mm freier Durchgang
- Förderguttemperatur  
Motor voll überflutet bis 95° C  
Motor aufgetaucht bis 65° C
- stationär und transportabel
- Eintauchtiefe max. 5 m

## Werkstoffe

Gehäuseteile und Laufrad	GG-25
Welle, Stahl	1.4122
Tragbügel, Edelstahl	1.4571
Traggriffüberzug	PVC
Schrauben, nichtrostender Stahl	1.4301
Gleitringdichtungen	
Elastomere	Viton
Gleitring	Hartkohle
Gegenring	AL-Oxyd

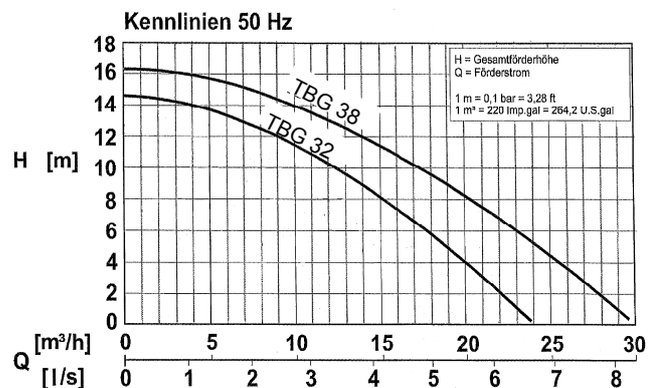
## Beschreibung

Tauchmotorpumpe mit Drehstrommotor, doppelter Gleitringdichtung,

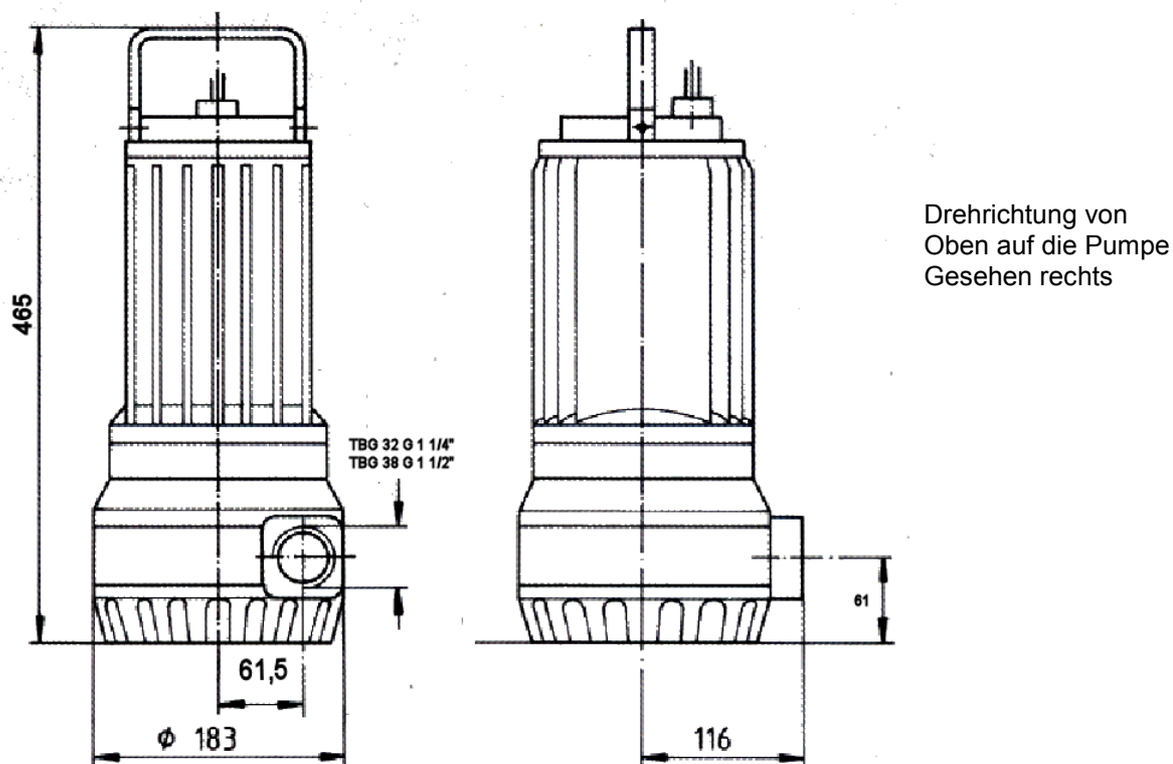
Traggriff und Kabel.

Motor 400 V, IP 68

		TBG 32	TBG 38
Leistung	P1 kW	1,0	1,36
	P2 kW	0,78	1,05
Stromaufnahme A		2,2	2,4



## Abmessungen



## Ausführungen

mit 10 m Anschlusskabel, 4-adrig und Motorschutzstecker CEKON  
16 A, 5-polig, bis 2,5 A

### Sonderausführungen gegen Mehrpreis

Verlängerung des Motorkabels  
Spannung 110 – 500 Volt  
Frequenz 60 Hz – Leistungsdaten unverändert

Gleitringdichtung Siliziumkarbid

Abbildungen und technische Daten für die Ausführung unverbindlich