



TB 1400 / 1800



## Hauptmerkmale

- Außengehäuse aus Edelstahl
- Welle und Einlaufsieb aus Edelstahl
- Laufräder aus Messing
- CE-Prüfzeichen

## Einsatzgebiete

- Wasserversorgung aus Tiefbrunnen
- Druckerhöhungsanlagen
- Bewässerungsanlagen
- Regenwassernutzung

## Technische Merkmale

### FÖRDERDATEN

Fördermedium:	klares Wasser
Temperatur:	max. 40°C
Eintauchtiefe:	max. 17 m

### KONSTRUKTION

Laufрад:	Peripherallaufрад
Wellendichtung:	Gleitringdichtung

### ANSCHLUSSMAßE

Druckstutzen:	1"IG
---------------	------

### WERKSTOFFE Pumpe

Außengehäuse:	Edelstahl 1.4301
Ansauggitter:	Edelstahl 1.4301
Pumpenwelle:	Edelstahl 1.4301
Laufрад:	Messing
Druckgehäuse:	Grauguss vernickelt

### MOTOR

Wechselstrom:	1~230 V ± 10 %, 50 1~230 V ± 10 %, 50
Schutzart:	IP 58
Kabel:	20m-Netzkabel H07RN-F mit Schuko-stecker

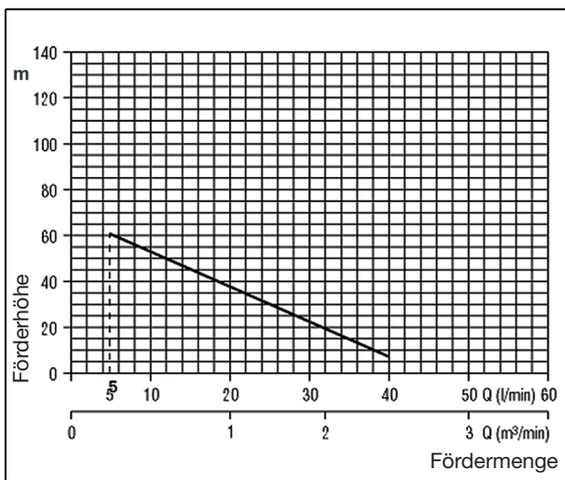
### MOTORSCHUTZ

integrierter Thermoschutzschalter

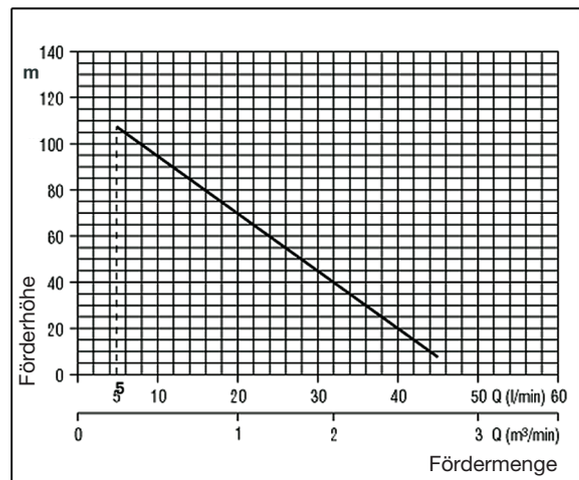
## Technische Daten

Type	Leistung Watt	Stromaufnahme A	Förderhöhe m	Fördermenge l/h	Durchmesser mm	Anschluss Druckseite	Gewicht kg
			max.	max.			
TB 1400	1.450	5,8	63,0	2.700	98	1" IG	13,0
TB 1800	1.800	7,9	107,0	4.300	98	1" IG	15,0

## Kennlinie



TB 1400



TB 1800

## Lieferumfang

**TB:** Tiefbrunnenpumpe, steckerfertig, mit 20 m Netzkabel und Schukostecker