

Ausführung:

- Komplettpaket zum automatischem Ein- und Ausschalten der Tiefbrunnenpumpe und zusätzlichem Trockenlaufschutz und Pufferspeicher
- ölgefüllter Asynchronmotor im Edelstahlgehäuse mit Thermokontakt
- Mantelstromkühlung für Dauerbetrieb liegend / aufgetaucht
- Wellenabdichtung mit hochwertiger Gleitringdichtung
- Lagerschilder aus Messing
- Pumpengehäuse und Motorwelle aus Edelstahl
- moderne, leistungsfähige Pumpenhydraulik mit Lauf- und Leitradern aus verschleißfesten Kunststoffen (TM)
- ZP Control 01 Comfort: digitale Druckanzeige, Ein- und Ausschaltedruck digital einstellbar, doppelter Trockenlaufschutz



Einsatzgebiete:

- Wasserförderung aus tiefen Brunnen sowie Regenwasserzisternen
- Hauswasserversorgung, Gartenbewässerung
- Landwirtschaft

Lieferumfang:

- Tiefbrunnenpumpe TM mit 20 m Kabel und mit im Schuko-Stecker integriertem Kondensator, Netzschalter sowie Motorschutz
- Membrandruckbehälter 20 Liter, pulverbeschichtet, Butylmembran,
- 4 Jahre Gewährleistung auf Membranbehälter und Membran
- 5-Wege-Stück, Panzerschlauch
- ZP Control 01: Druckschalter mit Trockenlaufschutz
- 10 m Edelstahlseil mit 4 Seilklemmen (Ausführung mit schwimmender Entnahme: 4 m Kunststoffseil und Pumpenauflagerung)
- Rückschlagventil

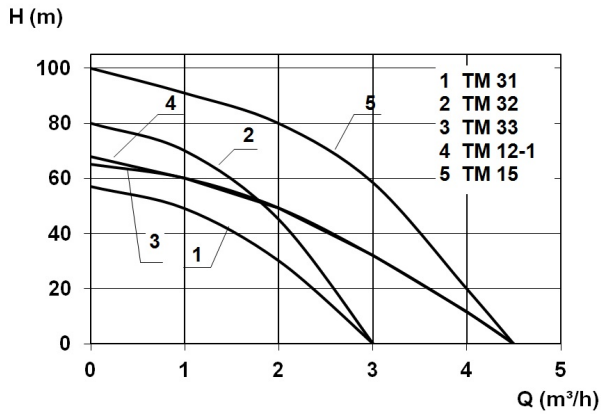
Produktvorteile:

- kompletter Lieferumfang für Automatikbetrieb
- Trockenlaufschutz durch ZP Control 01 Comfort für zusätzlichen Schutz der Pumpe im Lieferumfang enthalten:
- Mantelstromkühlung für Dauerbetrieb liegend / aufgetaucht
- inklusive Ausdehnungsgefäß mit Butylmembran (4 Jahre Garantie)

Technische Daten:

Art.-Nr.	U [V]	P ₁ [W]	P ₂ [W]	I _n [A]	n [min ⁻¹]	Q _{max} [m ³ /h]	H _{max} [m]	DA	D [mm]	L [mm]	B [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]
11944	230	1.200	800	5,2	2800	4,5	68,0	1" IG	100	625	100	100	22,17

Kennlinie:



Werkstoffe:

Dichtung Pumpe:	Gleitringdichtung
Werkstoff Pumpengehäuse:	Edelstahl 1.4301

Einbauzeichnung:

