

Tiefbrunnenpumpen Beregnungspaket TM 12-1 sE

mit schwimmender Entnahme

Ausführung:

- Komplettpaket zum automatischem Ein- und Ausschalten der Tiefbrunnenpumpe und zusätzlichem Trockenlaufschutz
- 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 Leiträdern aus verschleißfesten Kunststoffen

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
- elektronischer Druckschalter mit Trockenlaufschutz
- 10 m Edelstahlseil mit 4 Seilklemmen (Ausführung mit schwimmender Entnahme: 4 m Kunststoffseil und Pumpenauflagerung)
- Rückschlagventil



Produktvorteile:

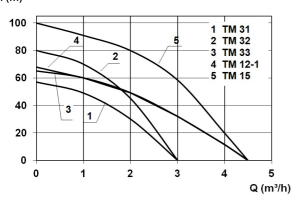
- kompletter Lieferumfang für Automatikbetrieb
- Trockenlaufschutz für zusätzlichen Schutz der Pumpe im Lieferumfang enthalten
- Mantelstromkühlung für Dauerbetrieb liegend / aufgetaucht

Technische Daten:

ArtNr.	U [V]	P ₁ [W]	P ₂ [W]	In [A]	n [min-1]	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	DA	Gewicht [kg]
13917	230	1.200	800	5,2	2800	4,5	68,0	1" AG	17

Kennlinie:

H (m)

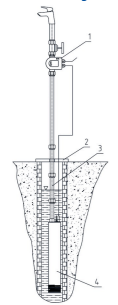




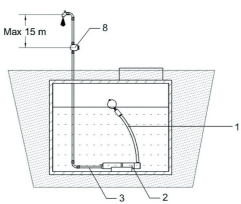
Tiefbrunnenpumpen Beregnungspaket TM 12-1 sE

mit schwimmender Entnahme

Einbauzeichnung:



- 1 Druckschalter 2 Brunnekopf
 - 3 Druckrohrleitung 4 Pumpe



- 1 schwimmende Entnahme 3 Druckrohrleitung 2 Pumpe mit Auflagerung 8 Druckschalter mit Trockenlaufschutz