

Zismatic



Unterwasserpumpen

Einsatzgebiete

- Beregnung
- Bewässerung
- Regenwassernutzung
- Brauchwasserversorgung

Ausführung

Mehrstufige Unterwasserpumpe (Zisternenpumpe) aus korrosionsbeständigem Edelstahl/Kunststoff, inklusive Rückschlagventil, Druckschalter und Trockenlaufschutz. Motor mit eingebautem Thermo-Überlastschutz. Anschlussfertig mit 15 m Kabel und Schuko-Stecker. Pumpe inklusive Membranbehälter mit Nenninhalt 0,1 l.

Antrieb

Schutzart.....	IP 68
Isolationsklasse.....	F
Spannung.....	1 ~ 230 V ± 10 %
Drehzahl.....	2800 min ⁻¹
Frequenz.....	50 Hz

Technische Daten

Fördermenge.....	Q bis max. 4 m ³ /h
Förderhöhe.....	H bis max. 63 m
Medientemperatur.....	t 5 °C bis 35 °C
Laufraddurchgang.....	2 mm

Fördermedium

Klare Flüssigkeiten, welche die Pumpenwerkstoffe chemisch und mechanisch nicht angreifen.

Werkstoffe

Pumpengehäuse.....	Edelstahl 1.4301
Stufen.....	Technopolymer
Lafräder.....	Edelstahl 1.4301
Pumpenwelle.....	Edelstahl 1.4057
Wellendichtung.....	Gleitringdichtung
O-Ringe.....	NBR
Kabel.....	H07RN-F

Typenschlüssel

Zismatic 40/10 WE	
Zismatic.....	SPECK Unterwasserpumpe
40.....	Pumpengröße
10.....	Stufenzahl
WE.....	Wechselstrom