

# 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 <sup>-1</sup>
Frequenz.....	50 Hz

### Technische Daten

Fördermenge.....	Q bis max. 4 m <sup>3</sup> /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.

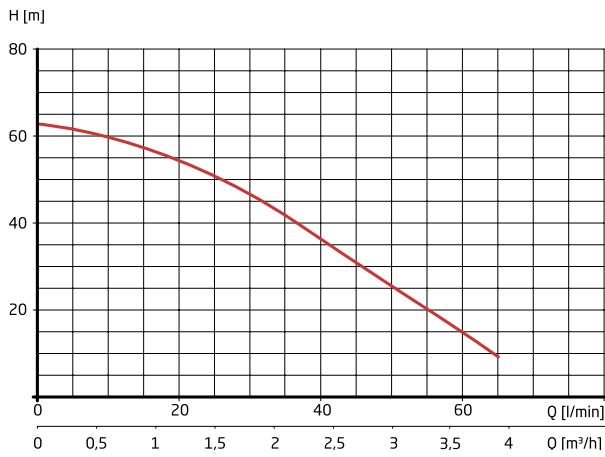
### Werkstoffe

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

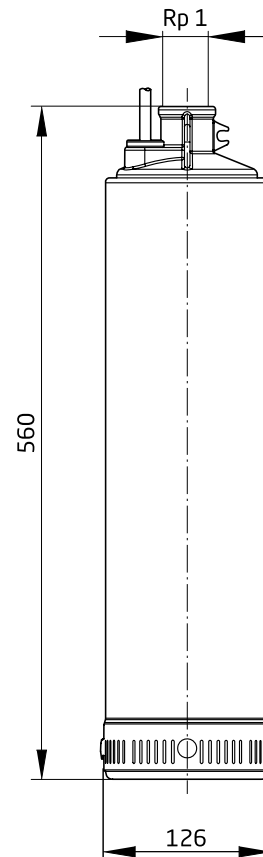
### Typenschlüssel

<b>Zismatic 40/10 WE</b>	
Zismatic.....	SPECK Unterwasserpumpe
40.....	Pumpengröße
10.....	Stufenzahl
WE.....	Wechselstrom

## Kennlinien



## Abmessungen



## Technische Daten

Typ	Druckanschluss (Rp)	Kabellänge (m)	Leistungsabgabe $P_2$ (kW)	Nennstrom (A) 1~ 230 V	Gewicht (kg)
Zismatic 40/10 WE	1	15	0,90	6,20	12,40
Schwimmende Entnahme					2,20

## Bestellinformationen

Typ	Artikel-Nr.	UVP netto	UVP brutto
Zismatic 40/10 WE (inkl. Membranbehälter 0,1 L)	601.0401.008	701,68 €	835,00 €
Schwimmende Entnahme	601.0000.010	144,54 €	172,00 €