

Schmutzwasser-Tauchpumpen - Edelstahl

Baureihe E-ZW 50 - 80

Warengruppe A



Ausführung:

- Schmutzwasser-Tauchpumpe in Blockbauweise aus Edelstahl
- Schutzgrad IP 68 - voll überflutbar
- Motorwicklung mit eingebautem thermischen Wicklungsschutz
- E-ZW Abdichtung durch Gleitringdichtung und zusätzlichen Wellendichtring
- Pumpengehäuse, Motorgehäuse, Welle und Saugkorb aus Edelstahl, Laufrad aus Polyamid
- mantelstromgekühlter Wechselstrommotor
- Korngröße 10 - 30 mm
- vertikaler Druckabgang 1 ¼" IG
- Niveausteuern durch Schwimmerschalter

Einsatzgebiete:

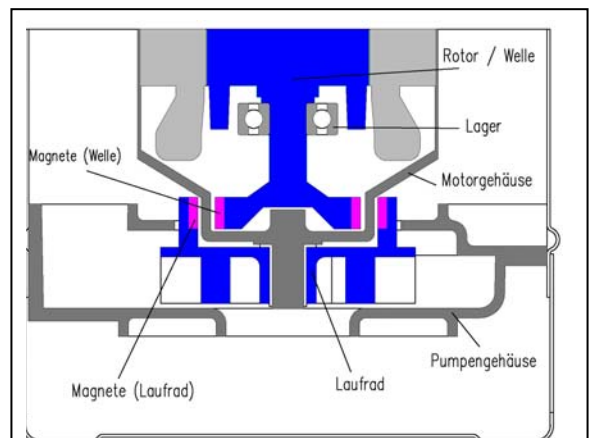
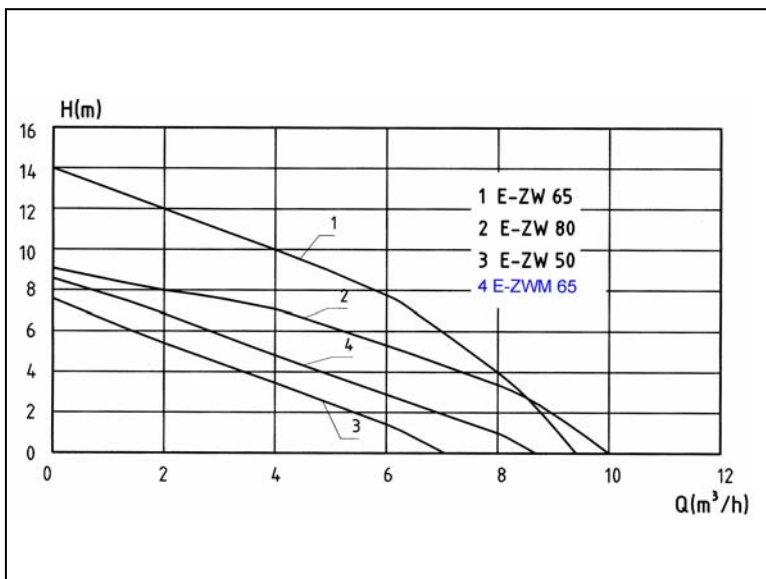
- Förderung von Klar- und Schmutzwasser aus Gruben u. Drainageschächten, Kellerentwässerung u. ä.
- transportable Pumpe zur Notentwässerung
- Entwässerung von häuslichem Schmutzwasser ohne Fäkalien aus Dusche, Waschmaschine, Waschtisch usw.
- nicht zugelassen zur Förderung fäkalienhaltiger Abwässer

Technische Daten / Preise:

Typ	Art.-Nr.	P ₁ [kW]	U [V]	I _n [A]	n [min ⁻¹]	Q _{max} [m ³ /h]	H _{max} [m]	Korngröße [mm]	Gewicht [kg]	Preis EURO
E-ZW 50 A-2	22016.0	0,42	230	1,6	2800	7,5	7,5	10	6,5	
E-ZW 65 A	80.565	0,65	230	3,7	2800	9,5	14,0	10	8,0	
E-ZW 80 A	80.580	0,65	230	3,7	2800	10,0	9,0	30	9,0	
E-ZWM 65 A	80.570	0,65	230	3,7	2800	8,5	8,5	10	8,5	

Betriebstemperatur: 40°C (kurzzeitig 90°C)

Kennlinie:



Tauchmotorpumpe in wellendichtungsloser Ausführung mit **Magnetkupplung** zwischen Motor und Laufrad

Typ: E-ZWM 65 A MAGNET

Einsatzgebiete für Dauerbetrieb:

- Umwälzpumpe
- Bachlaufpumpe
- Entwässerungspumpe

Abmessungen:

Typ	Durchmesser A [mm]	Gesamthöhe H [mm]
E-ZW 50 A-2	175	340
E-ZW 65 A, E-ZWM 65 A	175	358
E-ZW 80 A	175	372

Lieferumfang:

- Pumpe mit 10 m Anschlusskabel und Schuko-Stecker (weiteres Zubehör siehe Seite 14)