

**Baureihe E-ZW 50 - 80**



**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:**

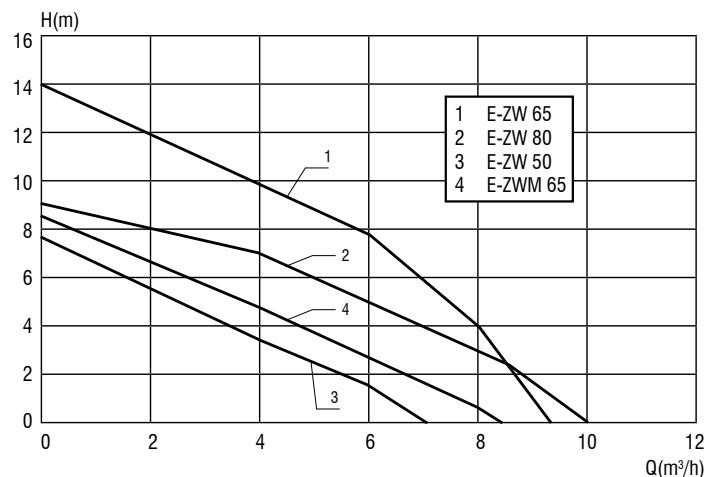
- Förderung von Klar- und Schmutzwasser aus Gruben- und Drainageschächten, Kellerentwässerung u.ä.
- transportable Pumpe zur Notentwässerung
- Entwässerung von häuslichem Schmutzwasser ohne Fäkalien aus Dusche, Waschmaschine, Waschtisch usw.
- nicht zugelassen zur Förderung fäkalienhaltiger Abwässer

**TECHNISCHE DATEN:**

Typ	Art.-Nr.	P <sub>1</sub> [W]	P <sub>2</sub> [W]	U [V]	I <sub>N</sub> [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	H <sub>max</sub> [m]	Korngröße [mm]	Gewicht [kg]
<b>E-ZW 50 A-2</b>	22016.0	380	210	230	1,8	2800	7,5	7,5	10	6,5
<b>E-ZW 65 A</b>	80.565	850	430	230	3,7	2800	9,5	14,0	10	8,0
<b>E-ZW 80 A</b>	80.580	850	430	230	3,7	2800	10,0	9,0	30	9,0
<b>E-ZWM 65 A</b>	80.570	600	350	230	2,9	2800	8,5	8,5	10	8,5

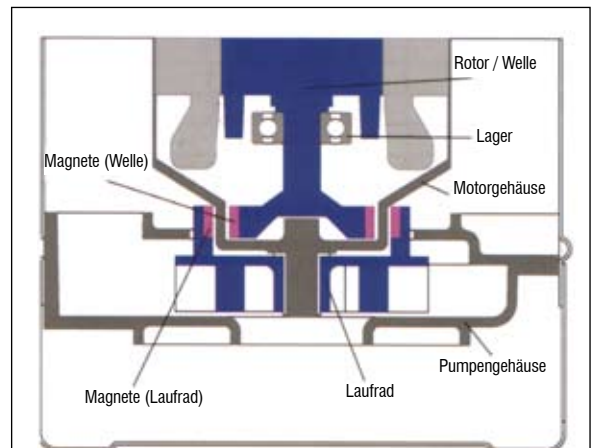
Betriebstemperatur: 40°C (kurzzeitig 90°C)

**KENNLINIE:**



**ABMESSUNGEN:**

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



Tauchmotorpumpe in wellendichtungsloser Ausführung mit Magnetkupplung zwischen Motor und Laufrad

**Typ: E-ZWM 65 A MAGNET**

Einsatzgebiete für Dauerbetrieb:

- Umwälzpumpe
- Bachlaufpumpe
- Entwässerungspumpe

**LIEFERUMFANG:**

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