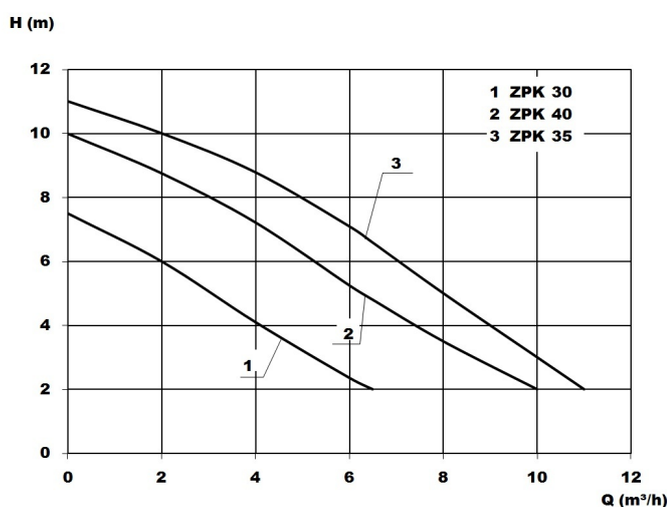


## Übersicht

# Zehnder Tauchpumpe ZPK 35 Schmutzwasser 13022



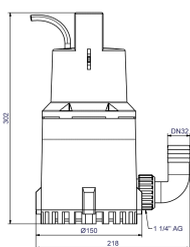
Produktnummer: ZP10063



## Preis

**307,09 €\***

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



## Beschreibung

### Ausführung

- Schmutzwasser-Tauchpumpe aus korrosionsbeständigem, schlagfesten Kunststoff und hochwertigem Edelstahl

- Motorwicklung mit eingebautem thermischen Wicklungsschutz
- Abdichtung durch Gleitringdichtung und zusätzlichen Wellendichtring
- horizontaler Druckabgang 1 ¼" AG
- Ausführung A mit angebautem Schwimmerschalter
- Ausführung KS mit angebauten Kompaktschwimmer (kann in Rohre mit einem Innendurchmesser ab 250 mm eingebaut werden)
- maximale Flüssigkeitstemperatur 40°C (kurzzeitig 90°C)
- Schutzgrad IP 68 – voll überflutbar

### 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.

### Lieferumfang

- Pumpe mit 10 m Anschlusskabel und Schuko-Stecker
- Schlauchanschlussbogen 90° (ZPK 30: DN 25; ZPK 35 und ZPK 40: DN 32)

### Vorteile

- ✓ leichte und robuste Ausführung
- ✓ Korngrößen von 10 mm bis 30 mm (ZPK 40) für größere Feststoffe verfügbar
- ✓ doppelte Abdichtung durch Gleitringdichtung und Wellendichtring
- ✓ eingebauter thermischer Wicklungsschutz zur Verhinderung von Überhitzungsschäden
- ✓ kurzzeitig bis 90°C Medientemperatur

## Produktinformationen

<b>C (µF):</b>	8
<b>Drehzahl (U/min):</b>	2800
<b>Frequenz (Hz):</b>	50
<b>Leistung P1 (W):</b>	850
<b>Leistung P2 (W):</b>	430
<b>Nennstrom (A):</b>	3,7
<b>Restwasserstand (mm):</b>	25
<b>Schutzgrad (IP):</b>	68
<b>Spannungsversorgung (V):</b>	230
<b>freier Durchgang (mm):</b>	10
<b>max. Förderhöhe (m):</b>	11
<b>max. Fördermenge (m<sup>3</sup>/h):</b>	11
<b>max. Temperatur (°C) :</b>	40 (kurzzeitig 90)
<b>min. Einschaltpunkt (mm):</b>	160