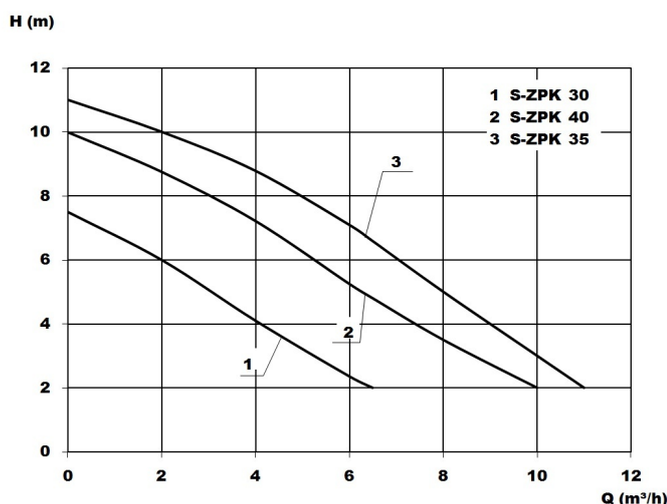


## Übersicht

# Zehnder Schmutzwasser-Tauchpumpe S-ZPK 35 A für aggressive Medien 13034



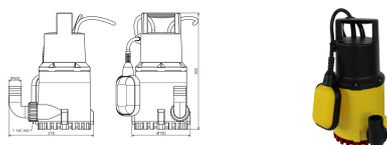
Produktnummer: ZP10362



## Preis

**614,34 €\***

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



## Beschreibung

### Ausführung

Erstellt am 19.04.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

\* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl.

und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

\*\* Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel

- zum Einsatz hinter Wasserenthärtungsanlagen und für anfallendes Brennwertkondensat
- hochwertige Gleitringdichtung aus Siliciumcarbit (SiC), Motorgehäuse aus 1.4404 Edelstahl, Motorwelle aus Edelstahl
- Motorwicklung mit eingebautem thermischen Wicklungsschutz
- 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)
- Schutzgrad IP 68 - voll überflutbar

### Einsatzgebiete

- ✓ Förderung von leicht saurem Kondensat, aggressiven oder salzhaltigen Medien (max. 15 % Salzgehalt)
- ✓ Anheben von fäkalienfreien Schmutzwasser aus häuslicher Anwendung

### Lieferumfang

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

### Vorteile

- ✓ Förderung von leicht saurem Kondensat, aggressiven oder salzhaltigen Medien (max. 15% Salzgehalt)
- ✓ leichte und robuste Ausführung
- ✓ Korngrößen von 10 mm bis 30 mm (S-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>Ausstattung:</b>	mit Schwimmerschalter
<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