

Adresse: Siemensweg 4 70794 Filderstadt Deutschland Kontakt: Rechtliches: Telefon: +49 711 995 855 Amtsgericht Stuttgart

0 HRB 760136 x: +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr

Fax: +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr.: E-Mail: info@liquipipe.de DE815685341

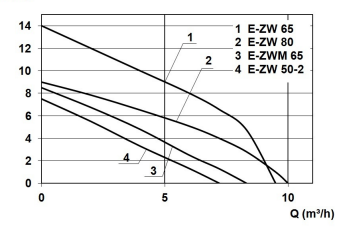
Übersicht

Zehnder Tauchpumpe E-ZW 50 KS-2 Schmutzwasser 12811



Produktnummer: ZP10057

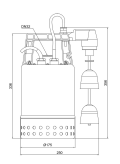




Preis

307,09 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten





Beschreibung



Adresse: Siemensweg 4 70794 Filderstadt Deutschland Kontakt: Rechtliches: Telefon: +49 711 995 855 Amtsgericht Stuttgart

) HRB 760136

Fax: +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr.: E-Mail: info@liquipipe.de DE815685341

Ausführung

- Schmutzwasser-Tauchpumpe aus Edelstahl
- Motorwicklung mit eingebautem thermischen Wicklungsschutz
- Abdichtung durch Gleitringdichtung und zusätzlichen Wellendichtring
- Pumpengehäuse, Motorgehäuse, Welle und Saugkorb aus Edelstahl, Laufrad aus Polyamid
- mantelstromgekühlter Wechselstrommotor
- vertikaler Druckabgang 1 1/4" IG
- Ausführung A mit Schwimmerhalter
- Ausführung KS mit Kompaktschwimmer (kann in Rohre mit Innendurchmesser ab 300 mm eingebaut werden)
- Schutzgrad IP 68 voll überflutbar

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.

Lieferumfang

• Pumpe mit 10 m Anschlusskabel und Schuko-Stecker

Vorteile

- ✓ hochwertige Edelstahlausführung
- ✓ Korngrößen von 10 mm und 30 mm (E-ZW 80) für größere Feststoffe verfügbar
- ✓ doppelte Abdichtung durch Gleitringdichtung und Wellendichtring
- ✓ platzsparender Einbau durch obenliegenden Druckabgang
- ✓ kurzzeitig bis 90°C Medientemperatur



Adresse: Siemensweg 4 70794 Filderstadt Deutschland

Kontakt: Rechtliches: Telefon: +49 711 995 855 Amtsgericht Stuttgart

HRB 760136

Fax: +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr.: E-Mail: info@liquipipe.de DE815685341

Produktinformationen

Ausstattung:	mit Kompaktschwimmer
C (μF):	5
Drehzahl (U/min):	2800
Frequenz (Hz):	50
Leistung P1 (W):	380
Leistung P2 (W):	210
Nennstrom (A):	1,8
Restwasserstand (mm):	45
Schutzgrad (IP):	68
Spannungsversorgung (V):	230
freier Durchgang (mm):	10
max. Förderhöhe (m):	7,5
max. Fördermenge (m³/h):	7,5
max. Temperatur (°C):	40 (kurzzeitig 90)
min. Einschaltpunkt (mm):	200