

Edelstahl Tauchpumpe TOP 74, Ausf. W



Optimale Entwässerung von Wasser überall, wo Menschen in Gebäuden wohnen, wo Abwasser anfällt, oder Grundwasser zu hoch ansteigt. Durch korrosionsbeständige Materialien sind Tauchmotorpumpen von SPECK sehr flexibel im Einsatz und nicht nur für Wasser einsetzbar. In unseren Tauchmotorpumpen vereinen sich Design, Werkstoff, Qualität und Funktionalität.

Von einfachen Version, der Baureihe TOP 57 und 59 die generell inklusive Schwimmerschalter und in Wechselstrom geliefert wird und für einfache Abwasseranwendungen im privaten Haushalt genau die richtige Wahl ist. Bis über die Edelstahltauchmotorpumpen TOP 71 bis TOP 80, der richtigen Wahl für Dauereinsatz z. B. in Springbrunnen, bis hin zur TOP 90 bis TOP 300 für die

Entwässerung von stärker verschmutzten Medien und mit einem Laufraddurchgang von 50mm...

Alle Tauchmotorpumpen sind ideale Begleiter für den mobilen Einsatz, leicht zu transportieren und mit robustem Gehäuse ausgeführt. Mit mantelgekühlten Motoren, und Gleitringdichtung mit Dichtkammer, ist Betriebssicherheit gewährleistet.

TOP 57 und TOP 59

Die einfache Tauchmotorpumpe

TOP 71 bis TOP 80

Der Dauerläufer für alle Fälle

TOP 90 bis TOP 300

Die richtige, wenn das Wasser bis zum Hals steht...

Details

Förderhöhe in m WS: max. 18

Fördermenge in m³/h: max. 19,80

Motorleistung in kW (P2): 1,10

Einsatzgebiet

- > Kellerentwässerung
- > Entleerung von Pumpenschächten
- > Schmutzwasserentsorgung
- > Regenwasserförderung
- > Grundwasserförderung

Einsatzgrenzen unserer Tauchmotorpumpen:

Fördermenge max.: 48 m³/h

Förderhöhe max.: 19 mWs

Temperatur max: 50°C

Downloads

- [Betriebsanleitung](#)
- [Ersatzteilliste](#)
- [Maßzeichnung](#)
- [Kennlinie](#)
- [Konformitätserklärung](#)
- [Katalogseite](#)