

Made in Germany

oddesse
smart power for life



Schmutzwasserpumpen
Typen: po-Söffel / po-Söffel X

MOBIL IN ALLEN AUSFÜHRUNGEN



Schmutzwasserpumpen

Typen: po-Söffel / po-Söffel X

Einsatzgebiete

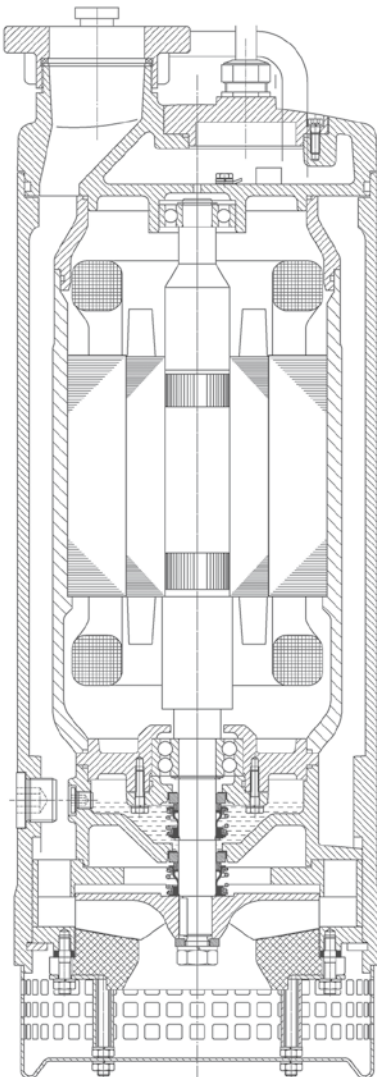
- Wasserhaltung in der Bauindustrie und im Bergbau
- Trockenhalten von Gruben und Sickerschächten
- Katastrophenschutz und Feuerwehr
- Wasserversorgung in Industrie und Landwirtschaft
- Leerpumpen überfluteter Räume
- Be- und Entwässerung in kommunalen, gärtnerischen und häuslichen Bereichen
- reines oder abrasiv verschmutztes Wasser mit festen Beimengungen bis zu einer Korngröße von 35 mm
- Dichte max. 1.100 kg/m³
- Temperatur des Fördermediums bis 40 °C, kurzzeitig bis 60 °C

Vorteile

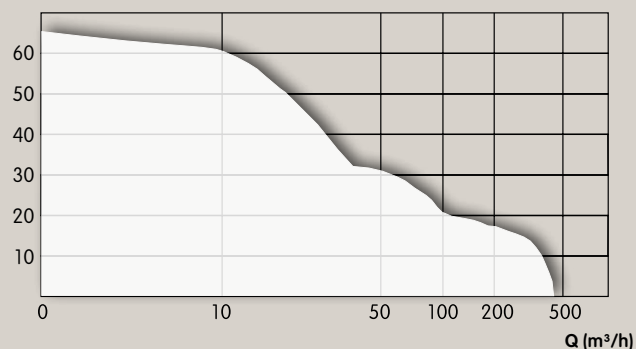
- mobiler Einsatz
- geringes Gewicht
- schlanke Bauform
- voll überflutbar
- beaufsichtigungsfreier Dauerbetrieb
- lageunabhängiger Betrieb
- umweltfreundlich durch biologisch abbaubare Sperrflüssigkeit
- lange wartungsfreie Laufzeiten
- hohe Lebensdauer
- verschleißfest und servicefreundlich
- schlüpfender Betrieb möglich
- Tandembetrieb für hohe Drücke

Ausführungen

- tauchbare, einstufige Kreiselpumpen
- Motorraumabdichtung durch zwei hochwertige Gleitringdichtungen
- Wälzlager mit Dauerfettschmierung
- Motorkühlung durch das den Motor umströmende Fördermedium
- Ausführung mit Motorschutz
- wahlweise automatische Niveauregelung
- Druckstutzen mit Schnellkupplung, Flansch, Schlauchülle oder Whitworth-Gewinde
- hochwertige Werkstoffe für den Einsatz in Brauch-, Industrie- und Meerwasser



H (m)



Tauchmotorpumpen
Tauchmotoren
Propellerpumpen
Schmutzwasserpumpen
Abwasserpumpen
Seitenkanalpumpen
Hauswasserpumpenanlagen
Tauchmotorverdichter
Spiralgehäusepumpen
Gliederkreislumpen
Zubehör
Pumpensysteme

oddesse
smart power for life

oddesse
Pumpen- und Motorenfabrik GmbH
Am Pappelwald 12
39387 Oschersleben (Bode)

Tel. +49 3949 932-0
Fax +49 3949 932-463

info@oddesse.de
www.oddesse.de