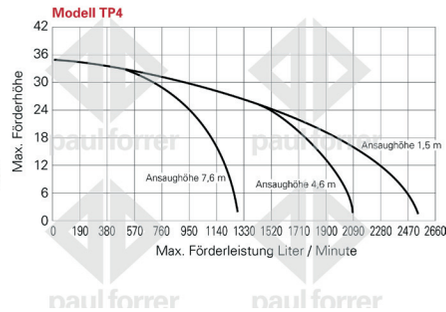


Riverside Schmutzwasserpumpen TP4V



Technische Daten (Prod. Nr.8740)

Beschreibung	<p>Wo mit einer normalen Zentrifugalpumpe die Gefahr einer Verstopfung besteht, kann mit einer Schmutzwasserpumpe immer noch gearbeitet werden. Sollte die Pumpe dennoch blockieren, kann der Schaden in wenigen Minuten behoben werden. Das Pumpengehäuse ist mit vier grossen Flügelmuttern befestigt, die ein Öffnen und Deblockieren der Pumpe ohne Spezialwerkzeug erlauben.</p> <p>Riverside Schmutzwasserpumpen funktionieren im Prinzip gleich wie normale Zentrifugalpumpen, jedoch weist der Impeller nur 2 Flügel und deshalb einen grösseren Durchlass auf. Die Riverside Schmutzwasserpumpen fördern deshalb auch stark verschmutztes mit Festteilen wie Sand, Kies oder Holz durchsetztes Wasser. Das TP2-Modell ist für Feststoffe bis zu 25 mm ausgelegt, das Modell TP3 für Partikel bis zu einem Durchmesser von 38 mm und das Modell TP4 für Partikel bis zu einem Durchmesser von 50 mm.</p>
Motor	B&S Vanguard V-Twin OHV
Leistung	11.77 kW (16.0 PS)
Betriebsdauer	1.7 Std. bei 1 Tankfüllung
Stutzen	4" BSP / 101.6 mm (AG)
Fördermenge	2506 l/min.
Förderhöhe	35.0 m
Ansaughöhe	7.6 m
Abmessungen	L x B x H: 782 x 927 x 803 mm
Gewicht	119.8 kg