



Entdecken Sie den **REX 6000** mit leistungsstarken 750 Watt Motor

Die Vorteile des Saugers auf einen Blick: VA-Stahl 1.4301.

- **Qualitätspumpen »Made In Germany«:** Die moderne Fertigung gewährleistet einen gleichbleibend hohen Qualitätsstandard unserer Produkte.
- **Langlebigkeit und Hochwertigkeit:** Metallteile aus VA-Stahl bieten ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion und Verschleiß!
- **Robust und universell einsetzbar:** Die REX Impellerpumpe ist mit zwei verschiedenen Motortypen, nämlich 0,75 kW (5000 L/h) und 1,5 kW (10000 L/h) erhältlich. Universelle Aufnahme zur Nutzung verschiedener Zubehöre
- **Leistungsstark:** Mit ca. 700 mbar erzeugen unsere Pumpen den dreifachen Unterdruck einer Kreiselpumpe oder eines Turbinensaugers mit vergleichbarer Ausstattung und verursachen dabei eine geringere Betriebslautstärke
- **Einfache Handhabung:** Leichter Aufbau durch Storz-Kupplungen (Feuerwehrrkupplungen) und wenige, selbsterklärende Bedienungselemente



- 750 Watt bei 230 V
- Spezielle Leistungselektronik
- Förderleistung 5000- 6000 Liter je nach Feststoffgehalt
- Thermoschutzschalter
- Impeller aus Spezial -Gummimischung
- Pumpenkopf aus Edelstahl Feinguss oder Edelstahl Drehteil
- Edelstahl Bodenplatte
- Storz Schnellkupplungen
- Gewicht ca. 19 kg
- Speditionsversand



Entdecken Sie den REX 6000



Robust und universell einsetzbar: Die REX 6000 Impellerpumpe ist mit zwei verschiedenen Motortypen, nämlich **0,75 kW (5000 L/h)** und **1,5 kW (10000 L/h)** erhältlich. Universelle Aufnahme zur Nutzung verschiedener Zubehöre

- **Leistungsstark:** Mit ca. 700 mbar erzeugen unsere Pumpen den dreifachen Unterdruck einer Kreiselpumpe oder eines Turbinensaugers mit vergleichbarer Ausstattung und verursachen dabei eine geringere Betriebslautstärke
- **Einfache Handhabung:** Leichter Aufbau durch Storz-Kupplungen (Feuerwehrcupplungen) und wenige, selbsterklärende Bedienelemente

Extrem geräuscharm

Die REX 6000 Pumpen sind sehr leise. Nach 15-sekundigem »Anlaufgeräusch« wird die Pumpe geräuscharm, sobald sie mit Wasser gefüllt ist.