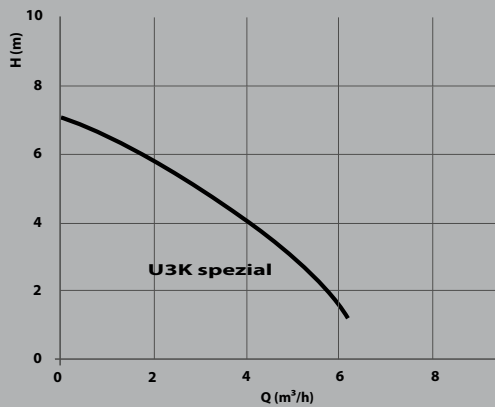


Salzhaltiges Wasser fördern



**Die Tauchmotorpumpe für
Ihre Spezialanwendung**

Kennlinie



Pumpen, die salzhaltige Medien transportieren, finden sich in vielen industriellen und gewerblichen Anwendungen. Im maritimen Bereich werden sogenannte Bilgenpumpen eingesetzt um Meerwasser von Schiffskörpern zu entsorgen.

Enthärtungsanlagen unterhalb der Rückstauenebene erfordern Spezialpumpen zum Heben der salzhaltigen Spülflüssigkeit nach der Ionentauscherregeneration.

Somit bieten sich für die U 3 K special umfangreiche Einsatzbereiche an.

Für salzhaltige Medien die Spezialpumpe

U 3 K special



Die Idealbesetzung z.B. für Ihre Enthärtungsanlage



U 3 K special für die besondere Verwendung

- Medien**
 Zuverlässige Förderung von Silagesäften, Flüssigdünger, leicht saurem Kondensat, abrasiven oder salzhaltigen Medien
- Für wässrige Lösungen bis 10% Salzgehalt**
- Maximaler Schutz**
 Die SiC-Gleitringdichtung gewährleistet einen optimalen Schutz von Motor und Welle
- Dauerbetrieb aufgetaucht möglich**
 durch Motormantelkühlung
- Flachabsaugung**
 durch Entfernung des Siebkorb: Restwasser ca. 5 mm
- Leistungsstarker Motor**
 H_{\max} 7,0 m, Q_{\max} 6 m³/h
- Variabel einsetzbar**
 mit oder ohne Schaltautomatik, mit 3 m oder 10 m Leitungslänge
- Made in Germany**
 hohe Fertigungstiefe für hohe Qualität

Zahlen - Daten - Fakten

U 3 K special

Typ	Spannung	Motorleistung P1 / P2	Strom	Freier Durchgang
U 3 K(S)	1/N/PE~230 V	0,32 / 0,20 kW	1,4 A	10 mm

S = mit Schaltautomatik

JUNG PUMPEN GmbH
 Industriestraße 4-6 · 33803 Steinhagen
 Telefon 052 04 170 · Fax 052 04 80 368
 info@jung-pumpen.de · www.jung-pumpen.de