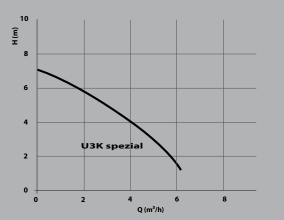


## Salzhaltiges Wasser fördern



Kennlinie



Für salzhaltige Medien die Spezialpumpe

## U 3 K spezial

Längswasserdichte

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 Rückstauebene erfordern Spezialpumpen zum Heben der salzhaltigen Spülflüssigkeit nach der Ionentauscherregeneration.

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



# Die Idealbesetzung z.B. für Ihre Enthärtungsanlage



Spülbohrungen unterstützen die Reinigung des Behälters

Motorgehäuse

aus hochlegiertem Edelstahl

### U 3 K spezial für die besondere Verwendung

#### Medien

Zuverlässige Förderung von Silagesäften, Flüssigdünger, leicht saurem Kondensat, abrasiven oder salzhaltigen Medien

- Für wässerige 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 Siebkorbes: Restwasser ca. 5 mm

- Leistungsstarker Motor
  - $H_{\text{max}}$  7,0 m,  $Q_{\text{max}}$  6 m<sup>3</sup>/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 spezial

Тур	Spannung	Motor- Strom leistung P1 / P2	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 05204170 · Fax 0520480368
info@jung-pumpen.de · www.jung-pumpen.de

SiC-Gleitringdichtung