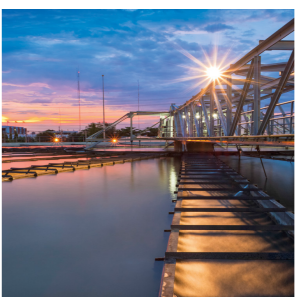
# ELEKTRISCHE TAUCHPUMPEN FÜR ABWASSER



caprari



# caprari







## EINE EINZIGE PUMPE FÜR **ALLE ANWENDUNGEN**

### IDEAL FÜR

**ABWASSERFÖRDERUNG** 

**ABWASSERAUFBEREITUNG** 

**INDUSTRIE** 

REGENRÜCKHALTEBECKEN

# DIE NEUE PUMPEN-GENERATION IN DER WELT DES ABWASSERS

Die große Auswahl der Serie K+ wurde für die **Förderung von Abwässern**, die Gase und Festkörper enthalten, entwickelt

Das ausgezeichnete qualitative Niveau der hydraulischen Profile gewährleistet **maximale Effizienz** 

Da die Pumpe besonders kompakt ist, lässt sie sich **einfach installieren** und ist **vollkommen zuverlässig** 



#### **TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

Durchflussrate bis

Förderhöhe bis 67 m

Leistung bis 345 kW

Frequenz 50-60 Hz ATEX-Version

Ja









**TROCKENKAMMER** 

# WARUM MAN SICH FÜR DIE K+ ENERGY ENTSCHEIDEN SOLLTE

Elektrischer Wirkungsgrad, hydraulische Leistung, exklusive Lösungen und internationale Patente für die beste Pumpe in der Welt des Abwassers



#### **HYDRAULISCHE WIRKUNGSGRADKLASSE IE3**

Die K+ Energy sind auf hohe elektrische Effizienz und reduzierte Energiekosten ausgelegt

#### Exklusiv



#### **VERSTOPFUNGSSCHUTZSYSTEM**

- 1. Die weitesten, freien Durchgänge am Markt
- 2. Maximale Standzeit der Gleitringdichtung
- 3. Sauberkeit des Laufrades und Schutz der Lager
- 4. **System gegen Ablagerung** von Feststoffen

# Internationales Patent



## ÖLUMLAUFKÜHLUNG

- 1. Vielseitiger Einsatz
- 2. **Einfacher** Betrieb
- 3. Maximale Betriebseffizienz



Die Baureihe **K+ ENERGY** ist jetzt noch umfangreicher, dank der neuen Elektropumpenmodelle KCA mit **offenem zweiflügeligem Laufrad**, das imstande ist, **hervorragende Wirkungsgrade von mehr als 80 % zu garantieren**.



### HOCHEFFIZIENTES LAUFRAD

- Offene Laufradform:
   Effizienz über 80%
- Maximale Verschleißfestigkeit:
   Temperguss

Internationales Patent

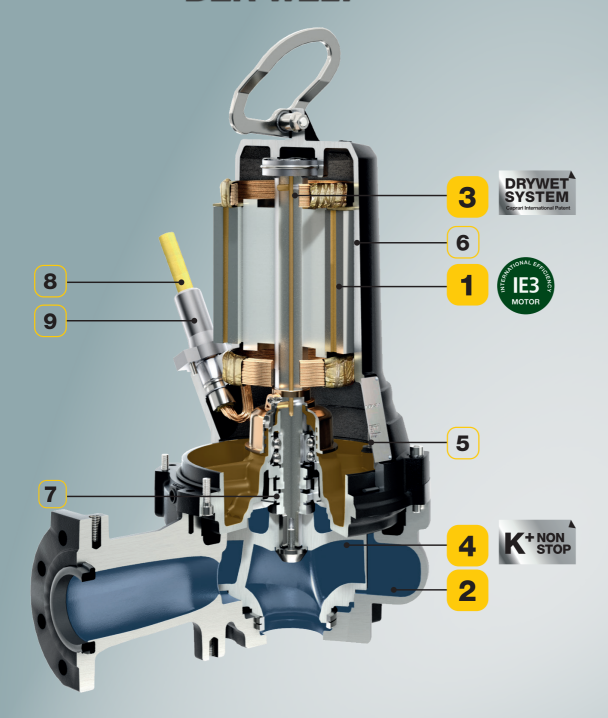
### **LAUFRADEINSTELLSYSTEM**



- Einfache Laufradeinstellung durch außenliegende Schraube
- Einfache Wartung



# DIE BESTE ABWASSERPUMPE **DER WELT**





Verbinden Sie sich mit Ihrem Smartphone, Tablet oder PC und überwachen Sie die Pumpenleistung in Echtzeit über die Caprari App.

#### **ANTI-VERSTOPFUNGS-FUNKTION**

Anhalten und Gegendrehung der Pumpe: ideale Lösung bei Verstopfungen durch Feststoffe di

#### VERBRAUCHSOPTIMIERUNG UND STÖRUNGSVORBEUGUNG (patentierte Software)

Hält die Pumpe am Punkt des maximalen Wirkungsgrads (BEP): reduzierter Energieverbrauch

# **ELEKTRISCHE WIRKUNGSGRADKLASSE IE3**

- Hoher elektrischer Wirkungsgrad
- Geringe Energiekosten

# **HYDRAULISCHE HOCHLEISTUNGSPUMPEN**

• Lackierte Oberflächen: optimierung hydraulischer Profile mit höchstem Finish

# KÜHLSYSTEM MIT ÖL

- Serienmäßig bei allen Modellen
- Trockenkammerbetrieb S1

Internationales Patent

## **VERSTOPFUNGSSCHUTZSYSTEM**

- Die größten auf dem Markt verfügbaren freien Durchläufe
- Maximale Betriebssicherheit

Exklusiv

### LEITFÄHIGKEITS-MESSONDE IN DER ÖLKAMMER

- Serienmäßig bei allen Modellen (ATEX-Ausführung)
- Motorschutz: Bei einem Bruch der ersten Gleitringdichtung wird eine Alarmmeldung an die Bedieneinheit abgegeben

Internationales Patent

### **ELEKTRISCHE ISOLIERUNG KLASSE H**

- Die beste Beständigkeit bei Temperaturschwankungen (bis 180 °C)
- Längere Lebensdauer des Motors

### **DOPPELTE GLEITRINGDICHTUNG**

- **Doppelter Schutz** des Elektromotors
- Gleitring Handelsüblicher Typ: leicht erhältlich
- Einfacher Zugriff: zum Wechseln der Dichtungen muss der Motor nicht ausgebaut werden

### KABEL NSSHOU-J MIT DOPPELTER UMMANTELUNG

• Die beste Beständigkeit gegenüber Flüssigkeiten, die Chemikalien oder Öle enthalten

• Die beste mechanische und thermische Festigkeit

### Exklusiv

## **VERBINDER EASY MAINTENANCE**

• Einfaches Trennen und kürzere Wartungszeiten: das Stromkabel kann von der Pumpe abgezogen werden

www.kenergy.caprari.com

# caprari

### Caprari S.p.A.

Via Emilia Ovest, 900 41123 Modena (Italien) Tel. +39 059 897611 email: info@caprari.it www.caprari.com