

**caprari**

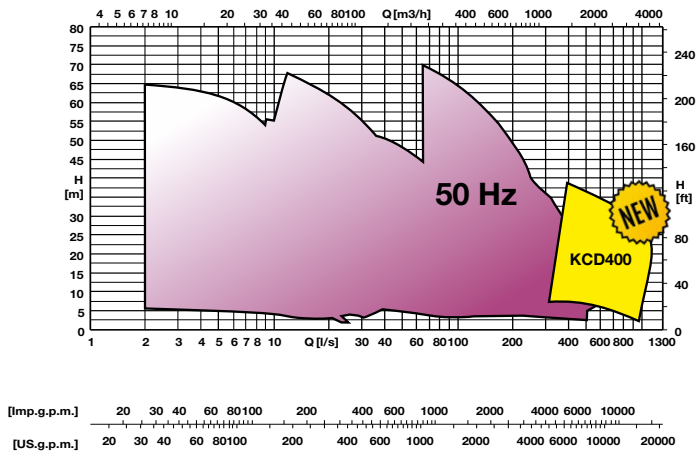
**K+**  
**DN 400**

**FÖRDEMENGE**  
**> 1000 l/s**

**über**  
**3**  
**Meter**

**WIRKUNGSGRAD**  
**> 80%**

**K+ NON**  
**STOP**



DN40 → DN400

Fördermenge bis	1200 l/s
Förderhöhe bis	30 m
Leistung bis	260 kW
Frequenz	50/60 Hz

**IDEAL FÜR**

- ABWASSERFÖRDERUNG**

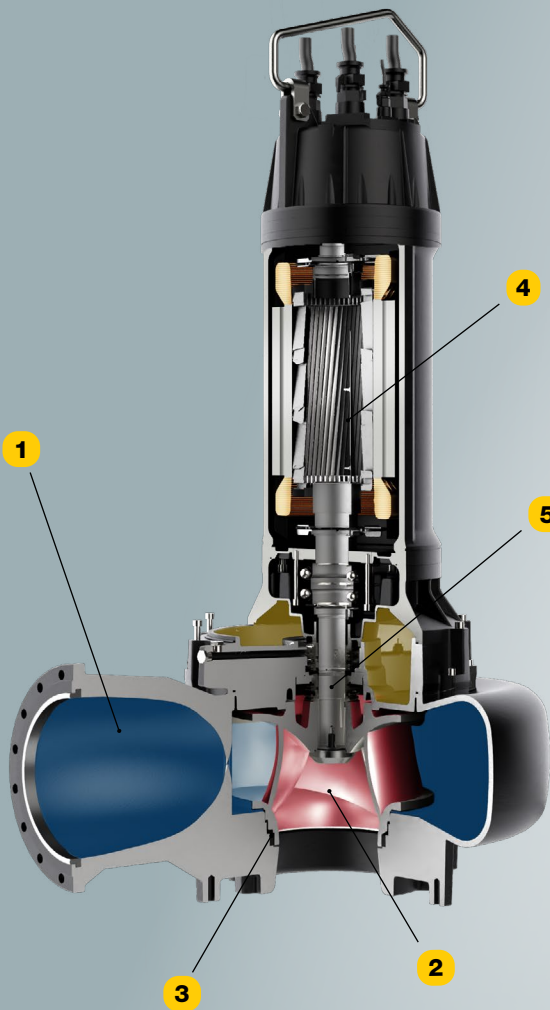
---

- ABWASSERAUFBEREITUNG**

---

- INDUSTRIE**

## WARUM SIE SICH FÜR EINE KCD400 ENTSCHEIDEN SOLLTEN



**1 UMFASSENDES ANGEBOT**

- Hohe Fördermengen von mehr als 1.000 l/s
- 6/8-polige Motoren mit einer Leistung bis 260 kW

**2 WENIGER ENERGIEVERBRAUCH**

- Optimierte Hydraulikprofile: Effizienz über 80%
- Elektromotoren mit hohem Wirkungsgrad

**3 VERSTOPFUNGSSCHUTZSYSTEM *Exklusiv***

- Die weitesten, freien Durchgänge des Markts und **Anti-Sedimentations-System** für Feststoffe im Ansaugbereich
- Maximale Betriebssicherheit

**4 MAXIMALE EINSATZVIELSEITIGKEIT**

- Ausführung mit **Kühlmantel** für Anwendungen in einer **Trockenkammer**
- In **zahlreichen Konfigurationen** und **Produktvarianten** verfügbar

**5 BETRIEBSZUVERLÄSSIGKEIT**

- **Doppelte Gleitringdichtung:** maximaler Schutz des elektrischen Teils
- **Leitfähigkeits-Messsonden:** Bei einem Bruch der ersten Gleitringdichtung wird eine Alarmmeldung an die Bedieneinheit abgegeben