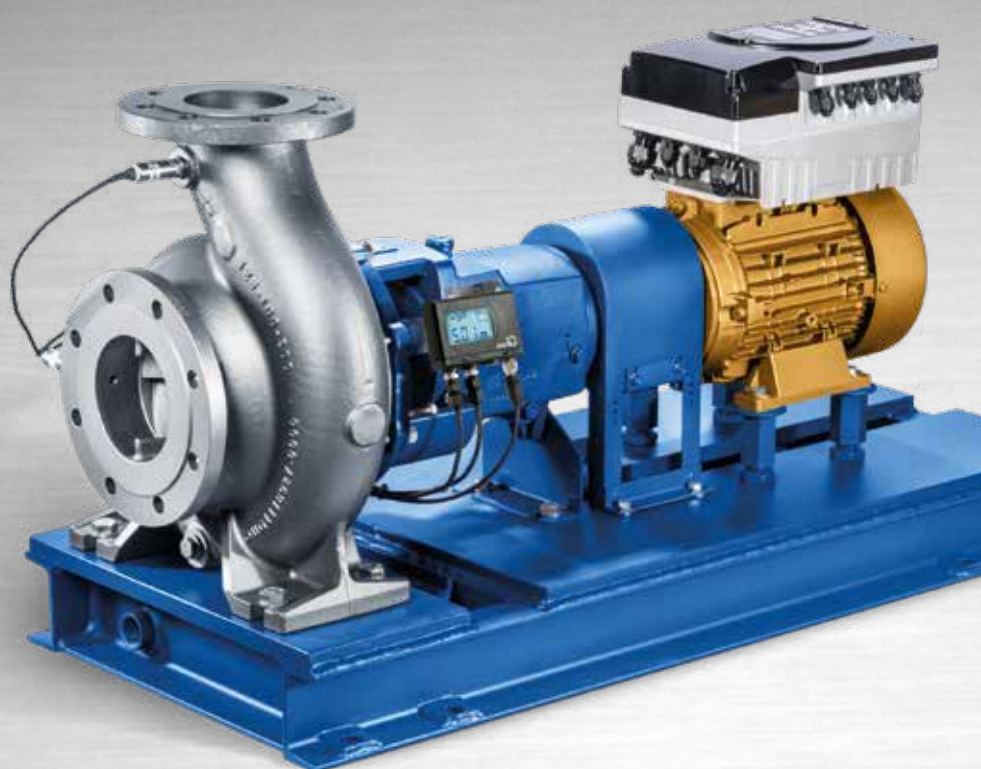


MegaCPK – Pompa standardizzata per la chimica



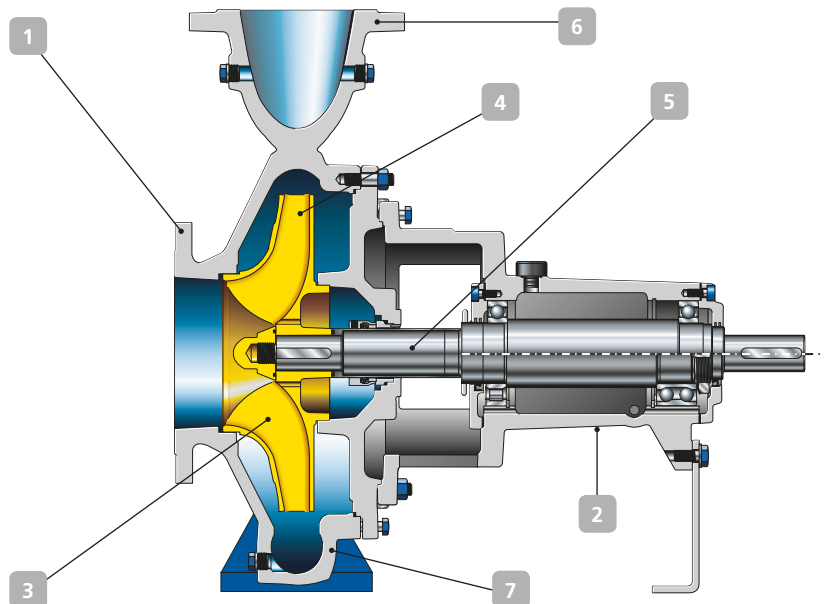
Applicazioni:

Per la gestione dei fluidi aggressivi organici e inorganici per

- Industria chimica
- Industria petrolchimica
- Ingegneria di processo
- Zuccherifici
- Biodiesel, bioetanolo
- Sistemi antincendio
- Desalinizzazione dell'acqua di mare / osmosi inversa
- Condensa
- Acqua calda
- Salamoia
- Acciaierie
- Fluidi diatermici
- Detergenti

Maggiori informazioni:
www.ksb.it/prodotti

MegaCPK – Pompa standardizzata per la chimica conforme a ISO 2858 / ISO 5199 e alla Direttiva 94/9/CE (ATEX)



1 Conformità alle normative

Dimensioni secondo la ISO 2858 e criteri di progettazione secondo la ISO 5199

2 Elevata affidabilità e bassi costi di esercizio

Riduzione del consumo energetico, ridotta quantità di parti di ricambio e lunga durata, facilità di manutenzione

3 Efficienza energetica

Caratteristiche idrauliche ottimizzate per un'eccellente efficienza e NPSH, assicurando il risparmio energetico e l'utilizzo eco-compatibile delle risorse

4 Minori costi d'investimento

I punti di lavoro richiesti possono essere raggiunti con pompe di taglia più piccola

5 Ampia gamma di varianti per ogni applicazione

Possibilità di montare tutti i tipi di tenuta: a baderna, tenute meccaniche singole o doppie e a cartuccia

6 La giusta dimensione per ogni applicazione

58 sistemi idraulici, con scelta tra "portata standardizzata e punto di lavoro nominale" e versioni ad alte prestazioni

7 Semplice manutenzione

Design "back pull-out" e ridotta necessità di ricambi

Scelta dei materiali

Ghisa lamellare JL1040/A48CL35
Acciaio fuso GP240GH+N/A216GrWCB
Acciaio inox 1.4408/A743GrCF8M
Acciaio duplex 1.4593/1.4517/A995GrCD4MCuN
Materiali speciali

Dati tecnici

Portata Q	fino a 1.160 m ³ /h (50 Hz) fino a 1.400 m ³ /h (60 Hz)
Prevalenza H	fino a 162 m (50 Hz) fino a 233 m (60 Hz)
Temperatura di esercizio t	da -40 °C a +400 °C
Pressione di esercizio p	fino a 25 bar



KSB Italia S.p.A.
Via Massimo D'Azeglio 32
20863 Concorezzo MB
www.ksb.it - info@ksb.it