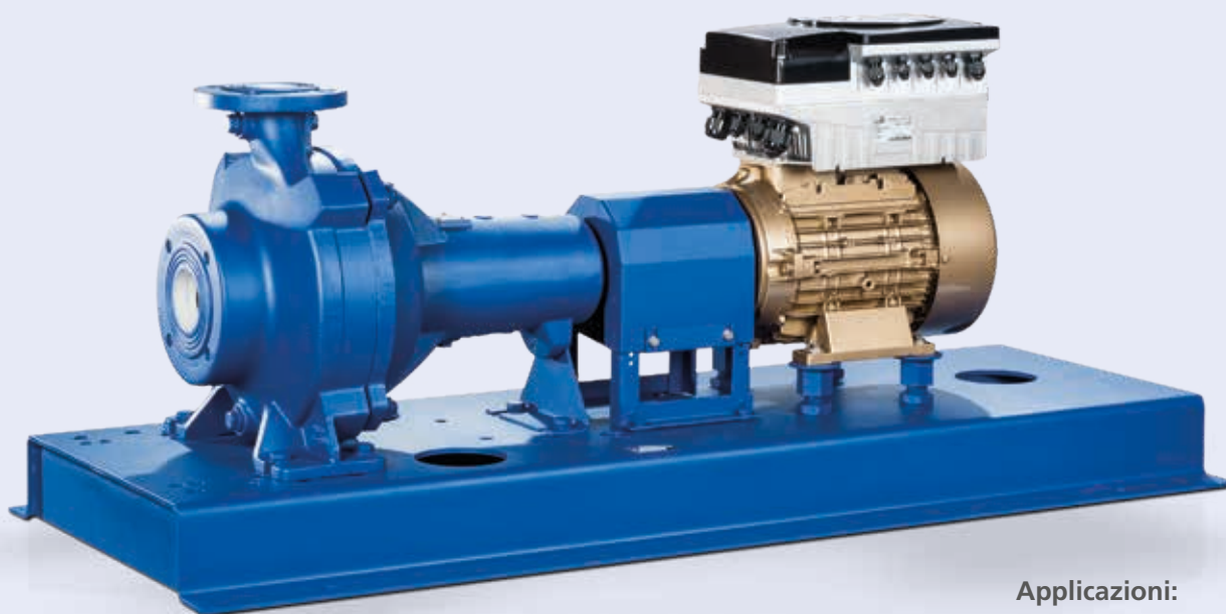


## Sewatec – Pompa per acque reflue



### Applicazioni:

- Trasporto delle acque reflue
- Trattamento delle acque reflue
- Trattamento fanghi
- Trasporto acque piovane

Per ulteriori informazioni:  
[www.ksb.it/prodotti](http://www.ksb.it/prodotti)

### Giranti per ogni applicazione



Tipo F



Tipo E



Tipo D



Tipo K

### Protezione e monitoraggio



Amacontrol



KSB Guard

# Sewatec – Pompa per acque reflue

## 1 Funzionamento sicuro

Giranti anti intasamento con grandi passaggi liberi, ottimizzate per ogni tipo di acqua di scarico.

## 2 Risparmi energetici

- attraverso il controllo della velocità ottimizzato con PumpDrive, la funzione automatica di lavaggio delle tubazioni e la velocità minima di flusso prevengono i depositi solidi.
- attraverso il sistema idraulico ottimizzato con un'elevata efficienza.
- in combinazione con il motore ad elevato rendimento KSB SuPremE®, si ottengono costi operativi notevolmente ridotti.

## 3 Affidabile

Per mezzo di due tenute meccaniche bidirezionali con serbatoio dell'olio.

## 4 Riduzione dei costi

- Manutenzione ridotta grazie a cuscinetti a rulli lubrificati a vita fino al supporto S04, per taglie superiori reingrassabili.
- Magazzini di ricambi ottimizzati: i componenti standardizzati sono intercambiabili sia all'interno di questa serie che con le elettropompe sommergibili della serie Amarex KRT.

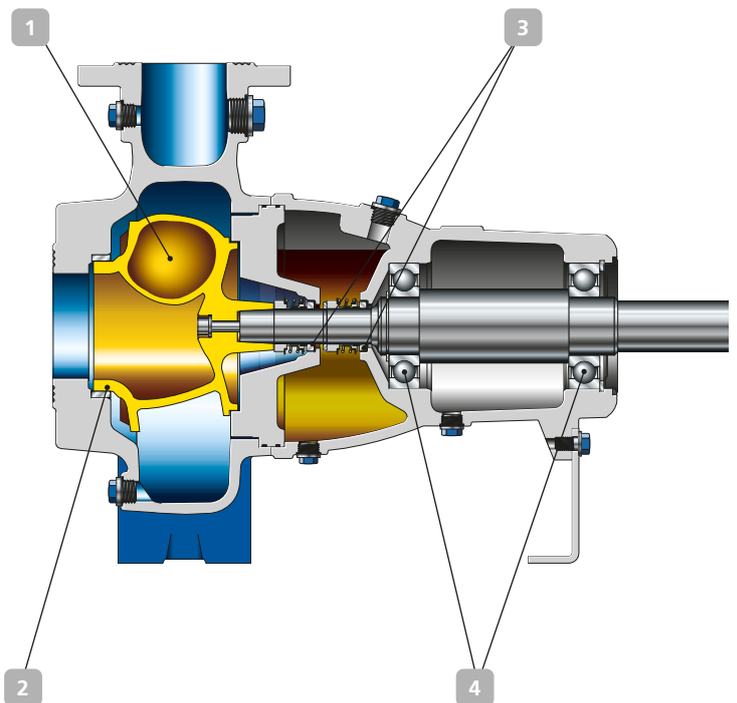
## Flessibilità

- Diversi tipi di installazione per adattarsi a diverse condizioni del sito.
- Facile da installare e rimuovere con l'unità di estrazione per Sewabloc.

## Protezione e monitoraggio

- Uso opzionale delle apparecchiature KSB Guard e Amacontrol per il monitoraggio delle condizioni.

### Opzioni di installazione



### Dati tecnici:

Dimensioni della pompa	Fino a DN 700
Portata	Fino a 2.775 l/s
Prevalenza	Fino a 120 m
Pressione di scarico	Fino a 10 bar
Temperatura	Fino a +70 °C

\*IE5 secondo IEC / TS 60034-30-2 fino a 15kW/1500rpm e 18,5kW/3000rpm (solo per le taglie a 1500 rpm da 0,55 kW, 0,75 kW, 2,2 kW, 3 kW, 4 kW, IE5 è in preparazione)

### Unità di estrazione



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