

# Filtra N – Einstufige selbstansaugende Kreiselpumpe in Blockbauweise

Industrie

Wasser

Abwasser

Energie

Gebäudetechnik

Mining

## Einsatzgebiete:

Umwälzung von Schwimmbadwasser in Filteranlagen

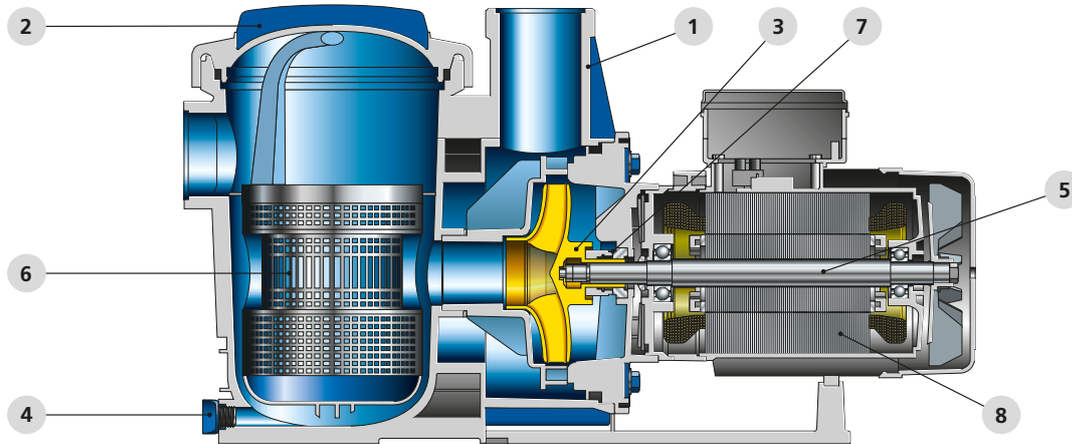
Weitere Informationen: [www.ksb.com/produkte](http://www.ksb.com/produkte)



Ihr Ansprechpartner:



# Filtra N – Einstufige selbstansaugende Kreiselpumpe in Blockbauweise



## 1 Korrosionsfest

Einteiliges Pumpengehäuse aus schlagfestem Kunststoff

## 2 Leicht erkennlicher Verschmutzungsgrad

durch durchsichtigen Deckel für schnelles Auf- und Zuschrauben, mit mechanischem Anschlag

## 3 Korrosionsgeschützte Welle

Das Laufrad umschließt das Wellenende komplett

## 4 Schnell zu entleeren bei Frostgefahr

durch zwei Verschlusschrauben

## 5 Beständig gegen aggressives Wasser

durch Welle aus Edelstahl

## 6 Leicht zu reinigen

durch großvolumigen, verstopfungsarmen Filterkorb, aufklappbar

## 7 Wartungsfrei und zuverlässig

durch Gleitringdichtung

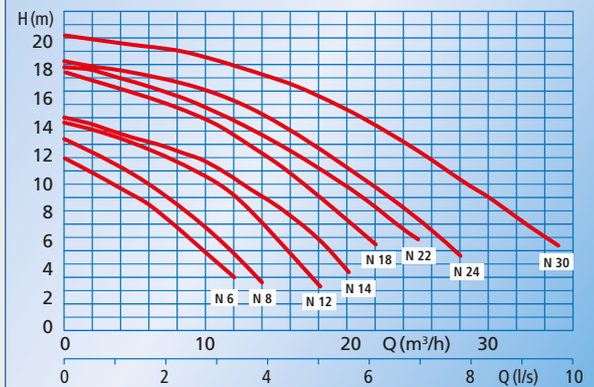
## 8 Geräuscharmer Betrieb

durch Einphasen-Wechselstrommotor mit eingebautem Überlastschutz oder Drehstrommotor

## Kompakt und servicefreundlich

durch selbstansaugende Blockpumpe

Kennlinien Filtra N



### Technische Daten

Fördermenge	bis 36 m <sup>3</sup> /h (10 l/s)
Förderhöhe	bis 21 m
Pumpenenddruck	bis 2,5 bar
Förderguttemperatur	bis +35 °C