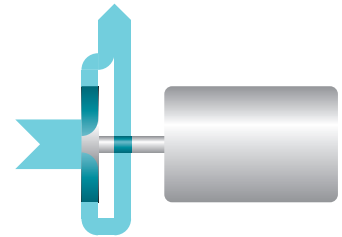


CB



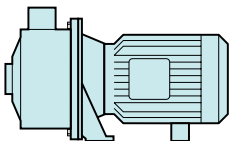
Edelstahl-Block CB BC

Vorteile

Universell einsetzbare Edelstahlpumpe in Block-Bauform für den vielfältigen Einsatz in der Lebensmittelindustrie, Wasserversorgung, Kühl- und Kältetechnik, Klimatechnik, Filtration, Schiffbau, Anlagenbau, Energietechnik, Verfahrenstechnik und im allgemeinen Maschinenbau.

Breites Typenspektrum für vielfältige Ausführungs- und Abdichtungssysteme. Sonderausführungen von Elektromotoren, speziellen Abnahmen. Explosionsgeschützte Ausführungen und kundenspezifische Sonderkonstruktionen sind möglich. Die Edelstahlpumpe für den effizienten, wirtschaftlichen und zuverlässigen Einsatz

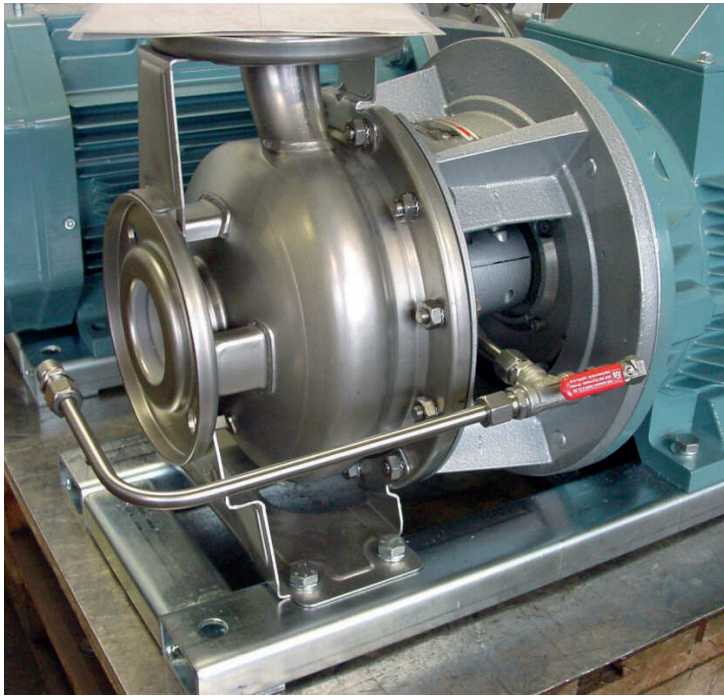
Weitere Ausführung:



- Wartungsfreundlichkeit durch Pull-Back-Aufbau
- Geschlossene Laufräder
- Einfach oder doppelt wirkende Gleitringdichtungen
- Werkstoff Edelstahl
- Betriebsdruck bis 10 bar
- Temperatur -25°C bis +110°C
- Viskositäten bis 115 mm²/s
- Sonderausführungen: Niro Verkleidung
- Anschlüsse nach EN 733

BC



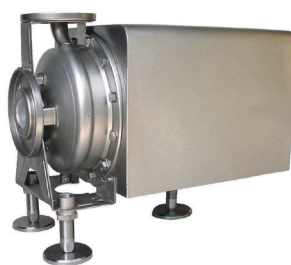
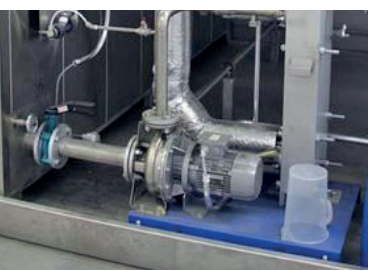
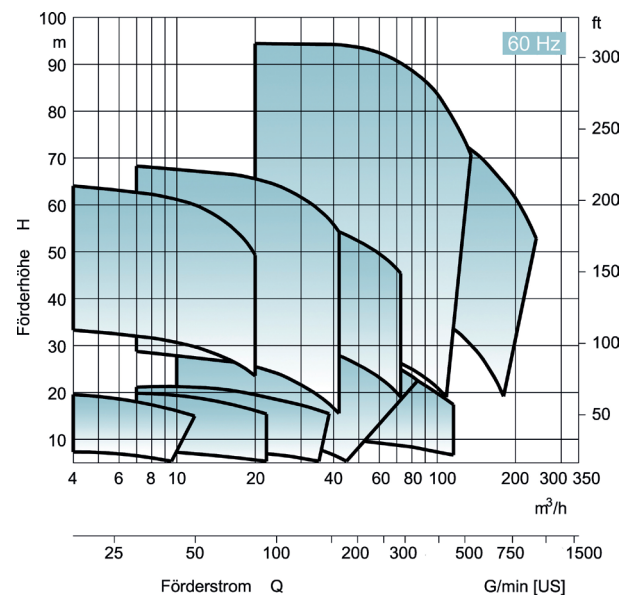
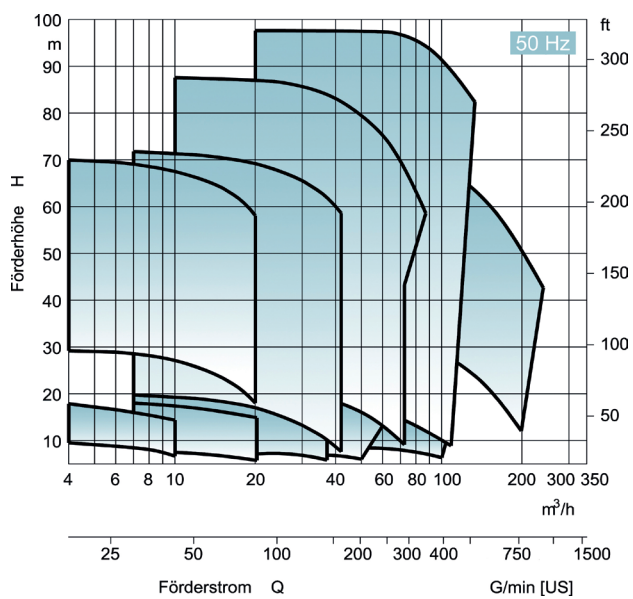


Lebensmittelindustrie
 VE-Wasser Reinigungsanlagen
 Anlagenbau
 Wasseraufbereitung CIP-Reinigung



Edelstahl-Block
 CB BC

Kennfeld



EDUR-Pumpenfabrik
 Eduard Redlien GmbH & Co. KG
 Edisonstraße 33
 24145 Kiel – Germany

Tel. + 49 431 68 98 68
 Fax + 49 431 68 98 800

www.edur.com
info@edur.de