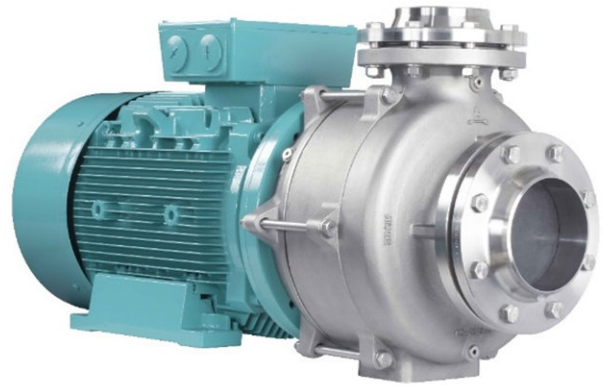


FREISTROM-BLOC FUB CBF

Anschluss- \varnothing [mm] von ... Bis	32 ... 125
Stufen	1
Ausführung	Kreiselpumpe
Bauweise	Horizontal
Bauart	Bloc
Betriebsdruck (bar)	bis 10bar
Temperatur (°C)	von -40 bis +140
Viskosität (mm ² /sec)	bis 60
Feststoffbeförderung	bis 15%
max. Fördermenge (m ³ /h)	390
max. Förderhöhe (m)	35



Branchen / Einsatzbereiche: Abwasseranlagen, Aufbereitungssysteme, Recyclingprozesse, Waschanlagen, Filtertechnik, Umwelt- und Betriebstechnik

Prozesssicherheit:

- Feststoffmitförderung
- Unempfindlichkeit gegen Kavitation
- Schonende Produktförderung
- Unempfindlich gegen Zopf- und Knäuelbildung

Montagefreundlichkeit:

- Beliebige Einbaulagen
- Kompaktes Pumpendesign

Technische Überlegenheit:

- Impulsübertragung durch zurückgesetztes Freistromlaufrad
- Freier Kugeldurchgang bis 80 mm Durchmesser
- Verschleißbeschichtungen und andere Sonderausführungen

Weitere Daten: Unsere Freistrompumpen sind für die Förderung von Flüssigkeiten geeignet, die mit Feststoffen belastet sind.



DIN EN ISO



SCC**

DGRL



ATEX



ASME



EAC