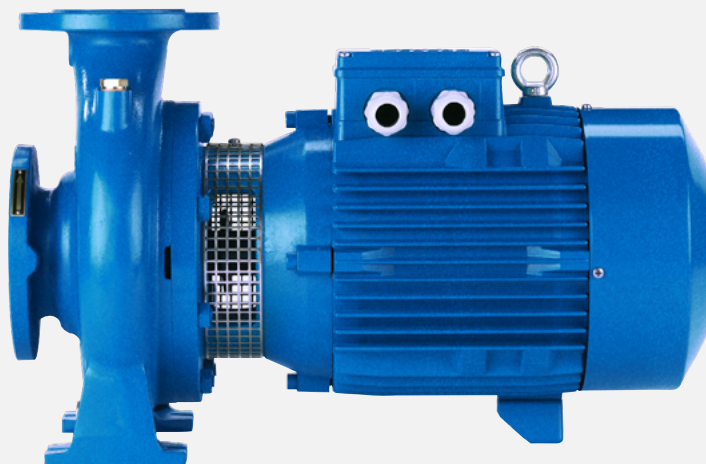


NIEDERDRUCK- KREISELPUMPEN

SKT / SKB / SKI

Normalsaugende einstufige Niederdruckkreiselpumpe nach EN 733 in lang gekuppelter Ausführung (SKT), in Blockausführung (SKB) und Inline-Ausführung (SKI)

Zur Förderung von Reinwasser, Seewasser, Solen und Laugen in Wasserversorgungs-, Entstaubungs- und Farbspritzanlagen, in Kühl- und Umwälzkreisläufen



- hohe Wirkungsgrade
- geräuscharmer Lauf
- modulares Baukastensystem
- optimale Anpassung an Betriebspunkt möglich
- auswechselbare Wellenschutzhülsen
- Einsatz hochwertiger Werkstoffe
- wartungsarm
- servicefreundlich

SKT / SKB / SKI

FÖRDERMEDIEN

Frischwasser, Trinkwasser, Kesselspeisewasser, Brauchwasser, See- und Brackwasser, Heißwasser, Kondensat, Treibstoffe, Solen, Laugen u. a.

WERKSTOFFE

Nach den Erfordernissen des Fördermediums oder nach Kundenwunsch in Grauguss, Kugelgraphitguss, Bronze, Stahlguss oder Edelmetallguss

TECHNISCHE DATEN

● Förderstrom	SKT bis 480 m ³ /h SKB bis 480 m ³ /h SKI bis 110 m ³ /h
● Förderhöhe	SKT bis 95 m SKB bis 95 m SKI bis 84 m
● Drehzahl	bis 2.900 min ⁻¹
● Temperatur	bis 90 °C
● Gehäusedruck	bis 16 bar
● Wellenabdichtung	Stopfbuchspackung oder Gleitringdichtung*
● Schmierung	Wälzlager fettgeschmiert, Gleitlager flüssigkeitsgeschmiert
● Flansche	Druckstutzen: von DN 32 bis DN 150 Saugflansch: DIN 2533, PN 16 DIN 2532, PN 10 Druckflansch: DIN 2533, PN 16 DIN 2532, PN 10

* je nach Anforderungsprofil