

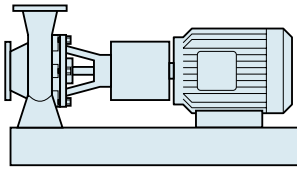
### Wassernorm DIN EN 733 N

### Standard DIN EN 733 N

Klassische einstufige Spiralgehäusepumpen auf Grundplatte in servicefreundlicher Prozessbauweise. Zur Förderung von reinen oder leicht verunreinigten Flüssigkeiten. Hauptanwendungsgebiete Wassergewinnung, Wasseraufbereitung, Wasserversorgung, Wasserhaltung und Energietechnik.

Classic single-stage volute casing pumps on bed-plate in easy service process-design. For the transport of clean and slightly polluted liquids. Main applications water supply, water treatment, pumping stations and energy technique.





N

### Konstruktion

- Grundplattenpumpe mit flexibler Kupplung
- Geschlossene Laufräder
- Packungsstopfbuchse oder Gleitringdichtung
- Wartungsfreundlichkeit durch Pull-Back-Aufbau
- Werkstoff Grauguss
- Betriebsdruck bis 10 bar
- Temperatur -20°C bis +140°C
- Viskosität bis 150 mm<sup>2</sup>/s
- Sonderausführungen auf Anfrage

### Constructional Features

- Bed-plate pump with flexible coupling
- Closed impellers
- Gland packing or mechanical seal
- Easy maintenance by means of pull-back-design
- Material grey cast iron
- Working pressure up to 10 bar
- Temperature -20°C up to +140°C
- Viscosity up to 150 mm<sup>2</sup>/s
- Special executions on request

