

Inline-Bloc LUB

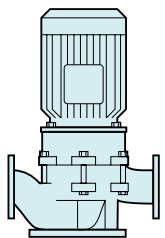
Universelle einstufige Umwälzpumpen in Inline-Bauform für Wasserversorgung, Haus- und Gebäudetechnik, Schiffbau, Kältetechnik sowie Anlagen- und Apparatebau. Platzsparende Alternative zu normalen Bloc-Pumpen. Für reine oder leicht verunreinigte Flüssigkeiten.

Inline-Bloc LUB

All-purpose single-stage circulation pumps in inline-design for the use in water supply, house and building technique, shipbuilding, cooling technology, machine and apparatus engineering. Space-saving alternative to standard bloc-pumps. For clean or slightly polluted liquids.



ברלין טכנולוגיות בע"מ
שדרות אן רווה 13, יבנה, 8122214
<http://www.berlintech.co.il/>
mail@berlitech.co.il
 טלפונ: 073-7597171
 פקס: 08-6638120



LUB

Vorteile

- **Hohe Energieeffizienz**
- **Technische Überlegenheit**
 - Achsschubfreie offene oder entlastete geschlossene Laufräder
 - Kompensation der Radialkräfte durch Leiteinrichtungen im Ringgehäuse
- **Prozesssicherheit**
 - Teilgasförderung
 - Weiter Kennlinienverlauf
 - Flache oder steile Kennlinien
 - Ausgezeichnetes Regelverhalten
- **Montagefreundlichkeit**
- **Wartungsfreundlichkeit**
 - Pull-Back-Aufbau
 - Ausbaukopplung
- **Einsatzbereich**
 - Betriebsdruck bis 10 bar
 - Temperatur -40° C bis +140° C
 - Viskosität bis 115 mm²/s

Advantages

- **High Energy-Efficiency**
- **Technical Superiority**
 - open impellers without axial thrust or balanced closed impellers
 - compensation of radial forces by means of diffuser devices in the annular casing
- **Process Reliability**
 - partial gas supply
 - wide performance curve characteristics
 - flat or steep characteristic curves
 - excellent control mode
- **Easy Installation**
- **Easy Maintenance**
 - pull-back design
 - removal coupling
- **Application**
 - operating pressure up to 10 bar
 - temperature -40° C up to +140° C
 - viscosity up to 115 mm²/s

