

Inlinepumpen Typ SNL - LNES

ANWENDUNGSBEREICH

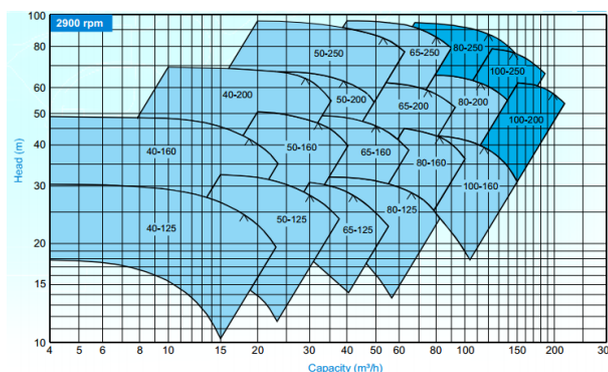
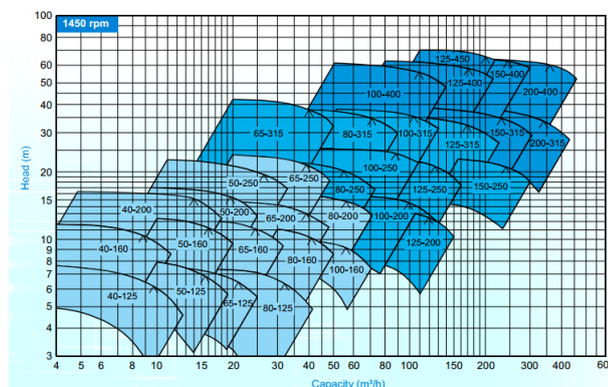
- Heiss- und Kühlwasserumwälzung in Heizungs- und Klimaanlage
- Industrie
- Gewerbe
- Landwirtschaft
- Wasserversorgungs- und Druckerhöhungsanlagen

TECHNISCHE ANGABEN

Einstufige Inlinepumpe mit geschlossenem Radial-Laufrad in Blockausführung. Wellenabdichtung ungekühlte Gleitringdichtung nach DIN 24960. Pumpenwelle starr mit Motorwelle gekuppelt. Pumpengehäuse antriebsseitig offen. Motor ohne Zerlegen der Pumpe austauschbar. Das Laufrad ist aus **Grauguss, Bronze oder Inox**. Die Welle ist aus **Inox**. Die Gehäuse und die Laterne sind aus **Grauguss GG 25**.



KURVEN



- Förderstrom bis **350 m³/h**
- Förderhöhe bis **85 m**
- Maximaler Betriebsdruck bis **16 bar**
- Fördertemperatur von **-10°C bis 140°C**
- Anschlüsse : **Flansche DN 40 bis DN 150/PN16**
- Motor 3 x 400 V, von **0.37 kW bis 75 kW**
- Motor mit Schutzart **IP 55**, Isolationsklasse **F**

DEFINITION DER MODELLE

