

Blockpumpen Typ SNM - NSCS

ANWENDUNGSBEREICH

- Industrie
- Gewerbe
- Landwirtschaft
- Wasserversorgung und Druckerhöhungsanlagen
- Be- und Entwässerung
- Heiss- und Kühlwasserumwälzung in Heizungs- und Klimaanlage
- Schwimmbäder

TECHNISCHE ANGABEN

Einstufige Spiralgehäusepumpe mit geschlossenem Radial-Laufrad. Blockausführung für horizontalen Einbau Hauptabmessungen des Pumpenteiles nach DIN 24255. Wellenabdichtung ungekühlte Gleitringdichtung nach DIN 24960. Pumpenwelle starr mit Motorwelle gekuppelt. Pumpengehäuse antriebs-seitig offen. Motor ohne Zerlegen der Pumpe austauschbar. Das Laufrad ist aus **Grauguss, Bronze oder Inox**. Andere Werkstoffausführungen auf Anfrage. Die Welle ist aus **Inox**. Die Gehäuse und die Laterne sind aus **Grauguss GG 25**.

- Förderstrom bis **500 m³/h**
- Förderhöhe bis **95 m**
- Maximaler Betriebsdruck bis **12 bar**
- Fördertemperatur von **-10°C bis 140°C**
- Anschluss : **Flansch DN 32 bis DN 150/PN16**
- Motor 3 x 400 V, von **0.37 kW bis 75 kW**
- Motor mit Schutzart **IP 55**, Isolationsklasse **F**



KURVEN

