

SERIE STN

Magnetkreiselpumpen

ANWENDUNGSBEREICH

Allgemeine chemische Grundstoffe, Abwasserbehandlung, Galvanische Industrie, Papierindustrie, C.I.P.



TECHNISCHE ANGABEN

- Wellendichtungstyp Magnetkupplung
- Gehäuseauskleidung **ETFE-CFR-PP**
- Lage / Wellenwerkstoffe Karbon / SiC / Keramik
- Gehäuse Radial geteiltes Spiralgehäuse
- Laufradwerkstoffe (EN-Norm) ETFE - PP
- Laufrad Geschlossen
- Düsenposition Endansaugung
- Bauweise Horizontal - Blockbauweise
- Ausziehbare Bauweise Ja
- Beheizbar Nein
- Anschlussart Gas verschraubt
- Flanschverbindungen Schraubverbindung
- Ansaugeigenschaften Nicht selbstansaugend
- Schmierung Nicht geschmiert
- Maximaler Nenndruck bei 20°C PN6
- Temperaturbereich **PP : 0°C bis 60°C**
ETFE : -10°C bis 70°C
- Maximale Förderhöhe bei 2900 UPM 22 m
- Maximale Menge bei 2900 UPM 28 m³/h
- Viskositätsbereich 1cSt - 100cSt
- Maximale Motornennleistung 4 kW



ZUSÄTZLICHE AUSFÜHRUNGEN

- Gehäuse Gehäuseentleerung
- Flanschverbindungen **UNI 1092-2 PN10RF**
ANSI 150RF