

## Standardausführung:

■ Lagerbuchsen / Axiallager / Achse:

■ Wellendichtungstyp: Magnetkupplung ETFE-CFR - PP ■ Gehäuse:

Radial geteiltes Spiralgehäuse ■ Gehäuse:

Keramik\SSiC

■ Laufradwerkstoffe (EN-Norm): ETFE - PP Geschlossen Laufrad:

Endansaugung ■ Düsenposition:

Horizontal - Blockbauweise Ja Bauweise:

■ Ausziehbare Bauweise: Noein

Gas verschraubt ■ Beheizbar: Schraubverbindung Anschlussart: Nicht ansaugend ■ Flanschverbindungen: Nicht geschmiert Ansaugeigenschaften:

PN 6 Schmierung:

PP: 0°C -> +60°C ■ Maximaler Nenndruck bei 20 °C: ETFE: - 10°C -> +70°C **■** Temperaturbereich:

■ Maximale Förderhöhe bei 2900 UPM: 22m ■ Maximale Menge bei 2900 UPM: 28 m<sup>3</sup>/h ■ Viskositätsbereich: 1cSt - 100cSt

■ Maximale Motornennleistung: 4 kW

## Zusätzliche Ausführungen:

Gehäuse: Gehäuseentleerung

Flanschverbindungen: UNI 1092-2 PN10RF

ANSI 150RF









## ANWENDUNGSBEREICH:

- ► Allgemeine chemische Grundstoffe
- **▶** Papierindustrie
- ► Abwasserbehandlung (Ionenaustauschharze) ► C.I.P.

**▶** Galvanische Industrie





