

SERIE ETN

Ausgekleidete Magnetkreiselpumpen

ANWENDUNGSBEREICH

Allgemeine chemische Grundstoffe, Fein Chemie, Reinigungsmittelverarbeitung, Abwasserbehandlung, Batch-Chemische-Verarbeitung, Luftaufbereitung-Abscheider, Papierindustrie, C.I.P.



TECHNISCHE ANGABEN

- | | |
|------------------------------------|---|
| • Wellendichtungstyp | Magnetkupplung |
| • Ausführung | EN 22858 ; ISO 2858 |
| • Gehäuseauskleidung | ETFE- oder PP- beschichtet |
| • Lager/Wellenwerkstoffe | Karbon/SiC/Keramik/Diamant SiC |
| • Gehäuse | Radial geteiltes Spiralgehäuse |
| • Laufradwerkstoffe (EN-Norm) | ETFE- oder PP-beschichtet |
| • Laufrad | Geschlossen |
| • Düsenposition | Endansaugung |
| • Bauweise | Horizontal - Bockbauweise |
| • Ausziehbare Bauweise | Ja |
| • Beheizbar | Nein |
| • Anschlussart | Flansch |
| • Flanschverbindungen | UNI 1092-2 (ISO 7005-2) PN16RF
gebohrt nach ANSI 150 |
| • Ansaugeigenschaften | Nicht selbstansaugend |
| • Schmierung | Nicht geschmiert |
| • Maximaler Nenndruck bei 20°C | PN10 |
| • Temperaturbereich | PP : 0°C bis 65°C
ETFE : -15°C bis 95°C |
| • Maximale Förderhöhe bei 2900 UPM | 35 m |
| • Maximale Menge bei 2900 UPM | 56 m ³ /h |
| • Viskositätsbereich | 1cSt - 100cSt |
| • Maximale Motornennleistung | 7.5 kW |

ZUSÄTZLICHE AUSFÜHRUNGEN

- | | |
|-----------|-------------------|
| • Gehäuse | Gehäuseentleerung |
|-----------|-------------------|

