

CCL/CCL-B Mit PP Ausgekleidete Prozess-Kreiselpumpen

Standardausführung:

■ Wellendichtungstyp:	Mit Gleitringdichtung
■ Ausführung:	EN 22858; ISO 2858
■ Norm:	ISO 5199
■ Gehäuseauskleidung:	PP beschichtet
■ Gehäuse:	Radial geteiltes Spiralgehäuse
■ Laufradwerkstoffe (EN-Norm):	PP beschichtet
■ Laufrad:	Geschlossen, Halboffenes
■ Düsenposition:	Endansaugung
■ Bauweise:	Horizontal - Lagerstuhl / Blockbauweise
■ Ausziehbare Bauweise:	Nach hinten ausziehbar
■ Beheizbar:	Nein
■ Anschlussart:	Flansch
■ Flanschverbindungen:	UNI 1092-2 (ISO 7005-2) PN16RF gebohrt nach ANSI 150
■ Ansaugeigenschaften:	Nicht ansaugen
■ Schmierung:	Ölgeschmiert (nur Lagerstuhl)
■ Maximaler Nenndruck bei 20 °C:	PN 16
■ Temperaturbereich:	PP: - 10°C -> +70°C
■ Maximale Förderhöhe bei 2900 RPM:	68 m
■ Maximale Menge bei 2900 UPM:	200 m³/h
■ Viskositätsbereich:	1cSt - 100cSt
■ Maximale Motornennleistung:	55 kW

Gleitringdichtung Ausführungen:

- ◆ **CDR Mechanical Seal:**
CSE: Einzel-innenliegende Gleitringdichtung - SiSiC Sitze Ausführung
- ◆ **Andere Gleitringdichtungen:**
TSI: Einzel- innenliegende Gleitringdichtung
TSE: Einzel- aussenliegende Gleitringdichtung
TSI/TSI: Doppelwirkende Gleitringdichtung



ANWENDUNGSBEREICH:

- ▶ Düngemittelverarbeitung
- ▶ Luftbehandlung
- ▶ Allgemeine Industrie
- ▶ Wasseraufbereitung

