

## 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-ineenliegende Gleitringdichtung - SiSiC Sitze Ausführung

**◆** Andere Gleitringdichtungen:

TSI: Einzel- innenliegende Gleitringdichtung TSE: Einzel- aussenliegende Gleitringdichtung TSI/TSI: Doppelwirkende Gleitringdichtung









## ANWENDUNGSBEREICH:

- **▶** Düngemittelverarbeitung
- ► Allgemeine Industrie

- ▶ Luftbehandlung
- ▶ Wasseraufbereitung

