

Kreiselpumpe aus Edelstahl

CEA/CA

Umfangreiche Baureihe mit Anwendungen in Industrie und Haustechnik.
Lieferbar mit einem (CEA) und mit zwei (CA) Laufrädern.

Anwendung:

- Förderung von Flüssigkeiten bei denen Edelstahl resistent ist
- Haustechnik, Industrie, Landwirtschaft

Technische Daten:

- **Förderleistung** bis zu 30 cbm/h
- **Förderhöhe** bis zu 62 m
- **Max. Betriebsdruck** 8 bar
- Für Dauerbetrieb geeignet
- **Temperatur des Fördermediums:**
-10°C bis 85°C (bei Temperaturen bis 110°C gibt es die Spezialversion CEA-V bzw. CA-V mit O-Ringen aus FPM)
- Geschlossener Motor mit Fremdbelüftung und Rippengehäuse aus Aluminiumlegierung
- **Versionen:**
Wechselstromausführung: 220-240 V, 50 Hz, Anlauf- und Betriebskondensator, Überlastungs-schutz mit eingebauter automatischer Rück-stellung
Drehstromausführung: 220-240/380-415 V, 50 Hz, der Überlastungsschutz muß bauseitig gestellt werden
- **Leistung bis zu 3 kW**
- Isolierungsklasse F
- **Schutzart IP 55**



Bauteil	Werkstoff
Pumpenkörper, Flansch, Dichtungsgehäuse, Diffusor, Laufrad	Edelstahl (AISI 304)
Wellenende	Edelstahl (AISI 304)*
Befüllungs-, Entleerungs-schraube	Edelstahl (AISI 316)
Gleitringdichtung	Kohle/Keramik
O-Ring	NBR

* bei CEA aus Edelstahl (AISI 316)