

Firma:
 Name: Funktion:
 Adresse:
 PLZ / Ort:
 Telefon: Fax: E-Mail:

Fördermedium

Bezeichnung:

 Eigenschaften: Feststoffanteile ja nein
 Auskristallisieren ja nein
 Verkleben ja nein
 Abrasiv ja nein
 Konzentration: % pH-Wert:
 Dichte: kg/m³ Viskosität: mPa s
 Temperatur: °C kurzfristig: °C

Betriebsdaten

Fördermenge: l/min m³/h kg/h
 Förderdruck: bar m
 Zulaufhöhe: m NPSH vorhanden: m
 Selbstansaugend: ja nein Ansaughöhe: m
 Ansaugleitung: NW: mm Höhe: m Länge: m Bogen: Stk. Ventile: Stk.
 Druckleitung: NW: mm Höhe: m Länge: m Bogen: Stk. Ventile: Stk.

Pumpenausführung

Werkstoff: 1.4435 (316L)
 Wellenabdichtung: Gleitringdichtung Magnetkupplung
 Anschlüsse:

Antrieb

Leistung: kW
 Drehzahl: 3000 U/min 1500 U/min U/min
 Spannung: 230 / 400 Volt 400 / 690 Volt Volt
 Frequenz: 50 Hz 60 Hz Hz
 Kaltleiter: ja nein
 Zündschutzart: EEx e II T3 EEx de IIc T4

Bemerkungen

Datum: Unterschrift: