

Kundenname:

Projekt:

Austauschpumpe

existierender Hersteller / Modell:

bisher eingesetzte Pumpenwerkstoffe:

Arbeitscharakteristik

Fördermenge:

m³/h

Gesamtförderhöhe:

m

Eintrittsdruck / NPSH verf.:

bar

Arbeitsweise:

 Dauerbetrieb
 Intervallbetrieb

Fördermedium

Typ:

Mediumtemperatur:

%

Dichte:

°C

Viskosität:

kg/m³

Dampfdruck:

cSt

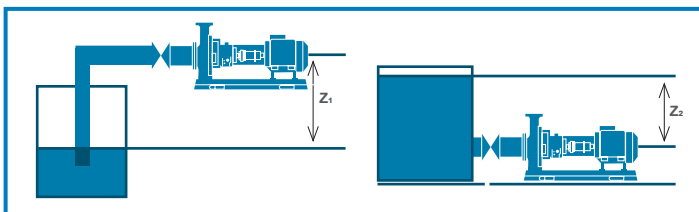
pH-Wert:

MPa

Tendenz zur Kristallisierung

 Ja Nein

Anlage Schema

 Z₁ Z₂

Endverbleibsland:

Angebotsumfang

 Pumpe Grundrahmen
 Kupplung Keilriemen
 Motor _____

Feststoff

Feststoffgehalt:

g/l

Feststoff-/Korngröße:

mm

Feststoffdichte:

kg/m³

Abrasionslevel:

 abrasiv leicht abrasiv nicht abrasiv

Umgebungstemperatur:

°C

Wellenabdichtung

 Stopfbuchspackung
 einfachwirkende GLRD
 Doppelwirkende GLRD _____ Spülplan
 Expeller mit Stopfbuchspackung

Motordaten

Drehzahl:

rpm

Frequenz:

Hz

Spannung: *

V

FU Betrieb:

 Ja Nein

Sonstiges:

* Diese Angabe wird nur benötigt, wenn der Motor angeboten werden soll.

Notizen