

## PUMPEN SPEZIFIKATION

Projekt-Nr.:

Datum:

Firma:

Kundennummer:

PLZ, Stadt:

Telefon:

Land:

Email:

### GEWÜNSCHTER PUMPENTYP:

Horizontal / GLRD

Horizontal / Magnet-  
kupplung

Vertikal

NX

BX

SHB

SHM

ET

ETL

ETLB

### MEDIUM

Bezeichnung / Chemische Formel

Konzentration in %

Reinheit der Flüssigkeit:

rein

verschmutzt

Feststoffanteil:

max. g/l

max. Korngröße:

mm

Betriebstemperatur:

min.

max. °C

Umgebungstemperatur:

min.

max. °C

Viskosität:

m Pa·s | mm<sup>2</sup>/s

Dichte in kg/dm<sup>3</sup>:

### BETRIEBSBEDINGUNGEN

Fördermenge Q:

m<sup>3</sup>/h

Förderhöhe h:

Meter Wassersäule

Selbstansaugend erforderlich:

ja

nein

Eintauchtiefe:

in mm

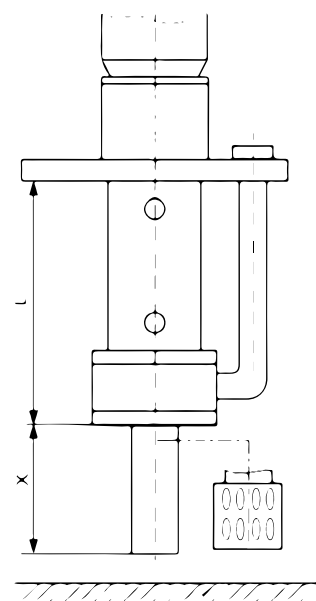
Anschluss:

DIN

ANSI

Muffe

Sonstige



## INSTALLATION

Im Freien    in geschlossenen Räumen    Aufstellhöhe über NN    m

## MOTOR

Stromart:    Einphasenwechselstrom    Drehstrom

Spannung:    V    Frequenz:    Hz

Schutzart IP:

ATEX:    ja    nein    Bereich:    Zone:

Temperatur Klasse:

## PRÜFUNGEN

Schallpegelmessung

hydrostatische Prüfung

Schwingungsmessung

Externe Abnahme

Schichtdickenmessung

Sonderprüfung, bitte angeben:

NPSH-Wert Messung

## WEITERE INFORMATIONEN

### ANDERE ANFORDERUNGEN / FUNKTIONEN