

Firma Company:	
Abteilung Department:	
Name Name:	
Durchwahl Extension:	Datum Date:

BETRIEBSDATEN / PERFORMANCE DATA

<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Medium <i>Medium handled:</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Feststoffanteil <i>Solids content:</i></td> <td style="text-align: center;">mg/l</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Feststoffgröße <i>Solids size:</i></td> <td style="text-align: center;">mm</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">pH-Wert <i>pH:</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Betriebstemperatur <i>Operating temp.:</i></td> <td style="text-align: center;">°C</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Dichte <i>Density:</i></td> <td style="text-align: center;">kg/m³</td> </tr> </table>	Medium <i>Medium handled:</i>		Feststoffanteil <i>Solids content:</i>	mg/l	Feststoffgröße <i>Solids size:</i>	mm	pH-Wert <i>pH:</i>		Betriebstemperatur <i>Operating temp.:</i>	°C	Dichte <i>Density:</i>	kg/m ³	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Zulaufdruck, absolut <i>Positive suction pressure absolute:</i></td> <td style="text-align: center;">bar</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Förderhöhe <i>Delivery head:</i></td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Fördermenge <i>Flow:</i></td> <td style="text-align: center;">m³/h</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">NPSH Anlage <i>NPSH plant:</i></td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Auslegungstemp. <i>Design temp.:</i></td> <td style="text-align: center;">°C</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Auslegungsdruck <i>Design pressure:</i></td> <td style="text-align: center;">bar</td> </tr> </table>	Zulaufdruck, absolut <i>Positive suction pressure absolute:</i>	bar	Förderhöhe <i>Delivery head:</i>	m	Fördermenge <i>Flow:</i>	m ³ /h	NPSH Anlage <i>NPSH plant:</i>	m	Auslegungstemp. <i>Design temp.:</i>	°C	Auslegungsdruck <i>Design pressure:</i>	bar
Medium <i>Medium handled:</i>																									
Feststoffanteil <i>Solids content:</i>	mg/l																								
Feststoffgröße <i>Solids size:</i>	mm																								
pH-Wert <i>pH:</i>																									
Betriebstemperatur <i>Operating temp.:</i>	°C																								
Dichte <i>Density:</i>	kg/m ³																								
Zulaufdruck, absolut <i>Positive suction pressure absolute:</i>	bar																								
Förderhöhe <i>Delivery head:</i>	m																								
Fördermenge <i>Flow:</i>	m ³ /h																								
NPSH Anlage <i>NPSH plant:</i>	m																								
Auslegungstemp. <i>Design temp.:</i>	°C																								
Auslegungsdruck <i>Design pressure:</i>	bar																								

WERKSTOFFE / MATERIALS

Gehäuse Casing	Hydraulik Internals
-----------------------	----------------------------

ANGEBOTSUMFANG / SCOPE OF SUPPLY

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Pumpe
<i>Pump</i> | <input type="checkbox"/> MiMe.-ventil
<i>Leak-off valve</i> |
| <input type="checkbox"/> Grundrahmen
<i>Base frame</i> | <input type="checkbox"/> Kupplung
<i>Coupling</i> |
| <input type="checkbox"/> Saugsieb
<i>suction strainer</i> | <input type="checkbox"/> Antrieb
<i>Drive</i> |

Sonstiges Others:

Notizen Notes:

Hinweis: Falls der automatische Versand fehlschlägt, speichern Sie das ausgefüllte Dokument und senden Sie es per E-Mail an uns.