





5 Pipeline Characteristics			Saugleitung	Druckleitung
Material der Rohrleitung				
Druckstufung PN				
Innendurchmesser	mm			
Gesamtrohrleitungslänge		m		
Einbauten	Flachschieber	Stück		
	Ventil	Stück		
	Fußventil	Stück		
	Rohrbogen 90°	Stück		
	Rohrbogen 45°	Stück		
	Andere Einbauten			

### 6 Seal Type

Packungsstopfbuchse  Gleitringdichtung HGD

Expeller  Ja  Nein

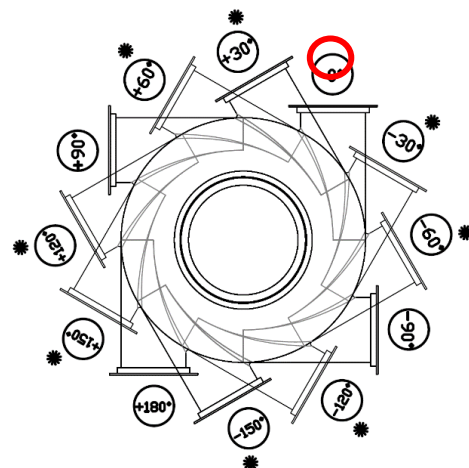
### 7 Gewünschte Antriebsart

Motortype	<input type="checkbox"/>	Drehstrommotor	Betriebsspannung	V	
Andere Antrieb	<input type="checkbox"/>		Frequenz	Hz	
Direkte Kupplung	<input type="checkbox"/>	Keilriementrieb	IP Schutzklasse		
Energieeffizienzklasse	IE		Drehzahlregelung	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	

Einschaltung	<input type="checkbox"/>	Direkt	<input type="checkbox"/>	Softstarter	<input type="checkbox"/>	Frequenzumformer	<input type="checkbox"/>
--------------	--------------------------	--------	--------------------------	-------------	--------------------------	------------------	--------------------------

### 8 Ausrichtung des Druckflansches

Ansicht von der Saugseite (Front View)	<input type="text" value="0"/>
Hinweis: Standard ist 0°	





Horizontal Type									
A	B	C	D	Motorseite	rechts	links			

Vertikale- und Behälterpumpen					Submersible Type				
E	F	G	H						
Nassaufstellung	Trockenaufstellung	Behälterpumpe	Tauchmotorpumpe						

<b>12</b>	<b>Zusatzoptionen</b>					
	Control Box* (die technischen Voraussetzungen müssen gegeben sein)					
	Frequenzumformer					
	Saugseite	Druckseite				
Übergangsstücke	DIN	DN	PN	DIN	DN	PN
	ANSI	DN	PN	ANSI	DN	PN
Farbe und Art der Lackierung, falls abweichend von dem Standard-Rot RAL-Code 3000			<b>RAL 3000</b>			

<b>13</b>	<b>Bisher eingesetzte Pumpentype</b>		
Hersteller	Übersetzungsverhältnis		
Pumpentype			
Motorstärke	kW	Frequenz	Hz
Motordrehzahl	Rpm	Spannung	V
Stromstärke	A	Antriebsart	Dirkete Kupplung
Pumpendrehzahl	rpm		Keilriementrieb
			Frequenzumformer
Packungsstopfbuchse	Gleitringdichtung	Entlastungslaufrad	