

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"/>
--------------	--------------------------	--------	--------------------------	-------------	--------------------------	------------------	--------------------------

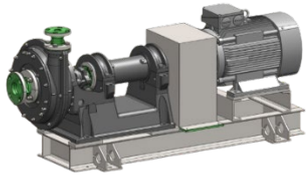
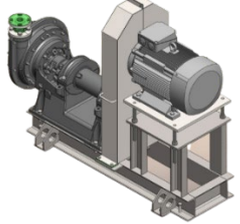
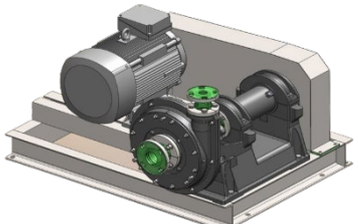
8 Ausrichtung des Druckflansches

Ansicht von der Saugseite (Front View)

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		
					

12	Zusatzoptionen									
	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						RAL 3000				

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