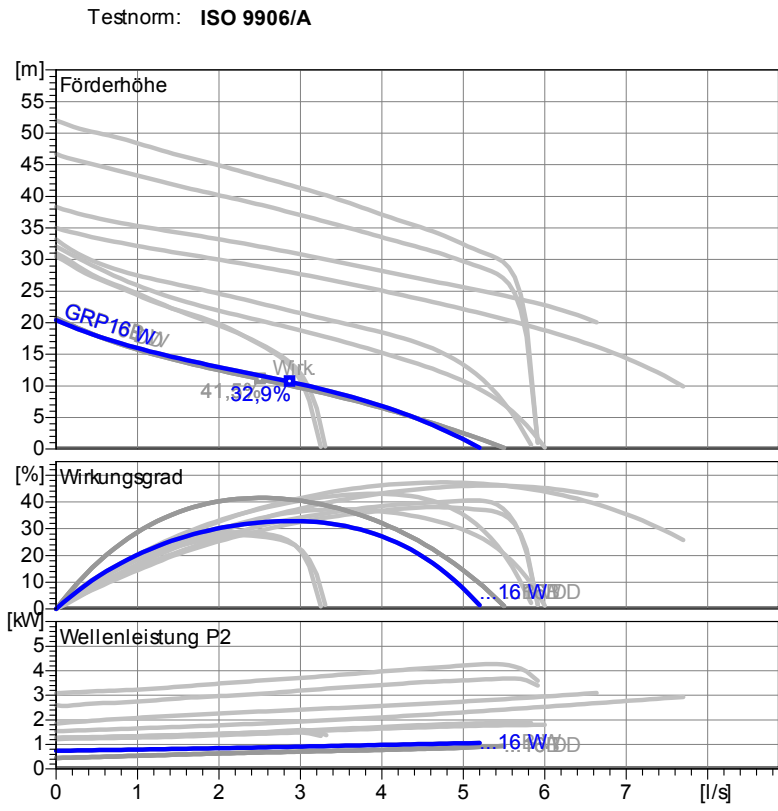


Betriebsdaten	
Förderstrom	0 l/s
Förderhöhe	0 m
Wellenleistung P2	
Pumpenwirkungsgrad	%
NPSH - Wert der Pumpe	
Anlagenart	Einzelbetrieb
Pumpenanzahl	1
Medium	Wasser, rein

Pumpe	
Pumpenbezeichnung	GRP16 WA
Lauftrad	Schaufelrad+Schneidwerk
Lauftrad Ø	135 mm
Lauftraddurchgang	
Druckstutzen	R 2" AG
Saugstutzen	

Motor	
Nennspannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Nennleistung P2	1,1 kW
Nennzahl	2900 1/min
Polzahl	2
Wirkungsgrad	69 %
Nennstrom	7,5 A
Schutzart	IP 68

Werkstoffe	
Motorgehäuse	Grauguß EN-GJL-250
Motorlagergehäuse	Grauguß EN-GJL-250
Pumpengehäuse	Grauguß EN-GJL-250
Lauftrad	Grauguß EN-GJL-250
Schneideinrichtung	Edelstahl 1.4122
Motorwelle	Edelstahl 1.4104
O-Ringe	NBR
Mechan. Verbindungsteile	Edelstahl
Gleitringdichtung (mediumseitig)	SiC / SiC
Wellendichtung (motorseitig)	NBR
Unterlager	Zweireihiges Schrägkugellager
Oberlager	Rillenkugellager



Tauchbetrieb mit automatischem Kupplungssystem GRP16
Maße in mm, Buchstaben siehe Tabelle

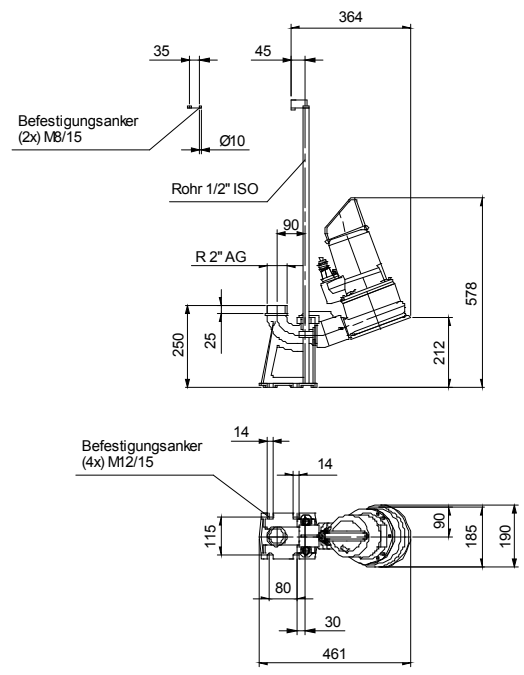
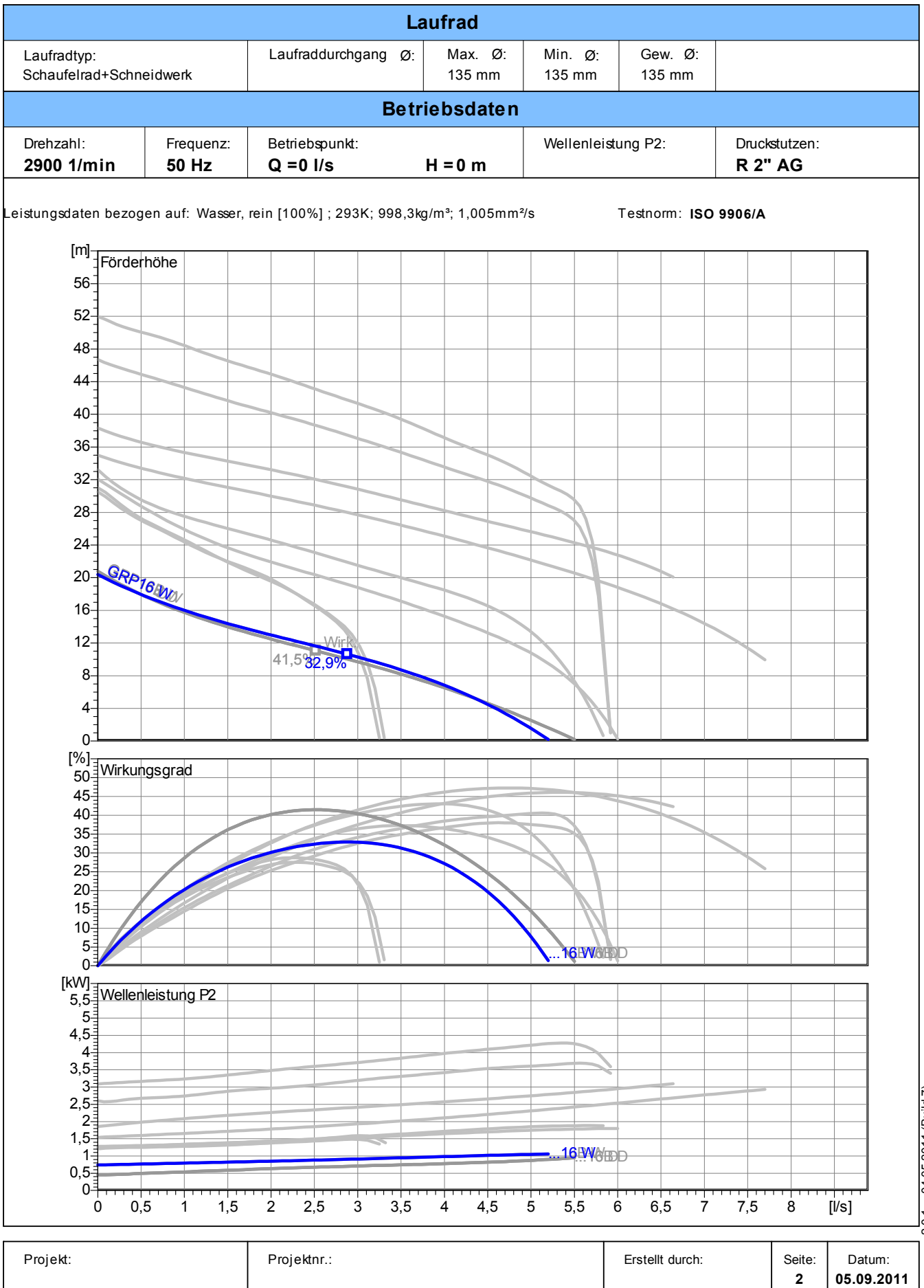


Tabelle Abmessungen (mm)



Tauchbetrieb mit automatischem Kupplungssystem GRP16
Maße in mm, Buchstaben siehe Tabelle

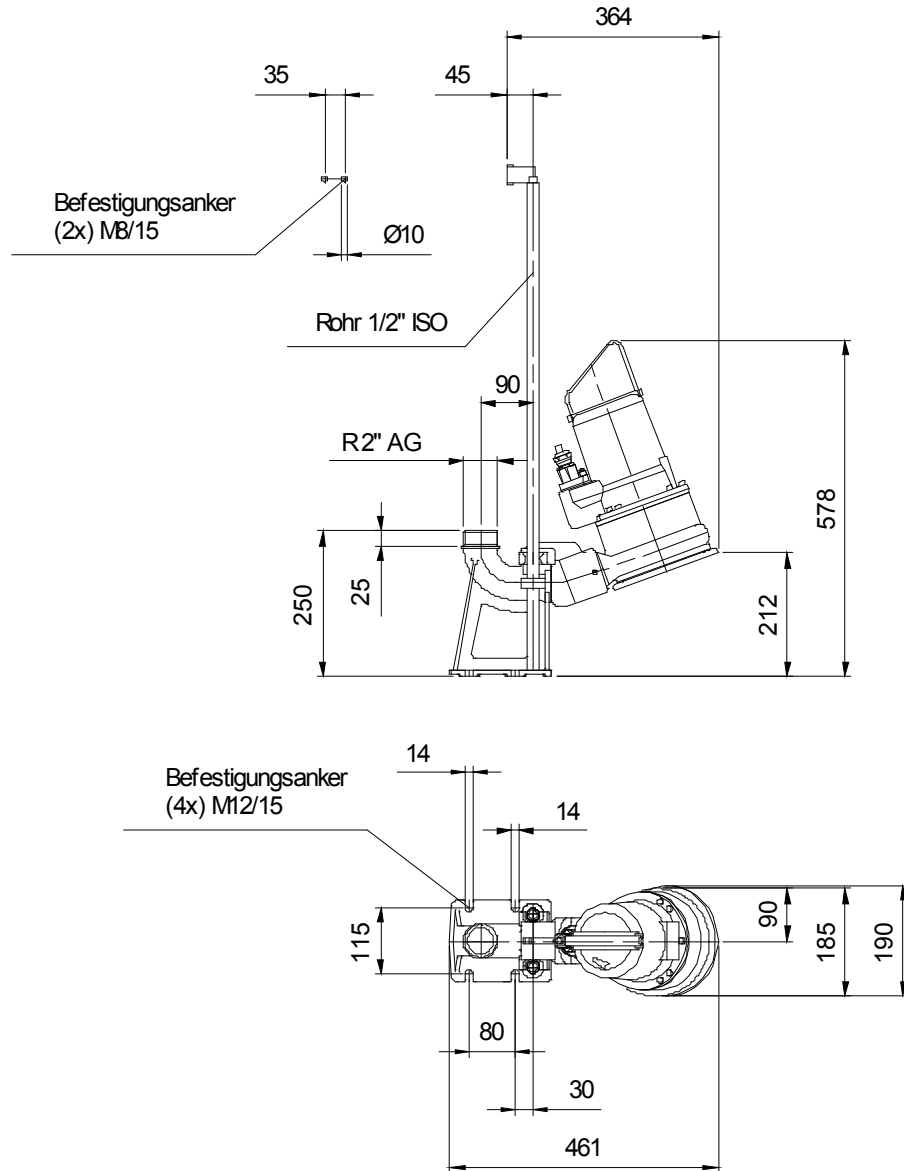


Tabelle Abmessungen (mm)

--	--	--	--

2.0.1 - 04.05.2011 (Build 7)

Betriebsdaten				
Förderstrom	0	l/s	Förderhöhe	0 m
Wellenleistung P2		kW	Geodätische Höhe	0 m
Pumpenwirkungsgrad		%	NPSH - Wert der Pumpe	m
Anlagenart	Einzelbetrieb		Pumpenanzahl	1
Fördergut	Wasser, rein		Betriebstemperatur	293 K
Dichte	998,3	kg/m ³	Kinematische Viskosität	1,005 mm ² /s

Pumpe				
Pumpenbezeichnung	GRP16 WA		Drehzahl	2900 1/min
Saugstutzen			Förderhöhe	Max. 20,4 m
Druckstutzen	R 2" AG			Min. 0,2 m
Laufradtyp	Schaufelrad+Schneidwerk		Förderstrom	Max. 5,2 l/s
Lafraddurchgang		mm	Max. Pumpenwirkungsgrad	32,9 %
Laufgrad Ø	135	mm	Max. erforderl. Wellenleistung P2	1,1 kW

Motor				
Motorbauart	Tauchmotor		Isolationsklasse	H
Motorbezeichnung	AM 120TM1,5/2 W		Schutzart	IP 68
Frequenz	50	Hz	Temperaturklasse	
Nennleistung P1	1,6	kW	Ex-Prüfnummer	
Nennleistung P2	1,1	kW	Explosionsschutz	
Nennzahl	2900	1/min	Wirkungsgrad	100% 69 %
Nennspannung	230	V 1~	bei % Nennleistung	75% 67 %
Nennstrom	7,5	A		50% 60 %
Anlaufstrom, Direkt startend	45,0	A	cos phi	100% 0,85
Anlaufstrom, Stern-Dreieck	15,0	A	bei % Nennleistung	75% 0,84
Startart	Direkt			50% 0,83
Lastkabel	4G1,5		Steuerkabel	
Lastkabeltyp	H07RN-F		Steuerkabeltyp	
Kabellänge			Service Faktor	1,15
Wellenabdichtung	Gleitringdichtung (mediumseitig)		SiC / SiC	
	Wellendichtung (motorseitig)		NBR	
Lagerung	Unterlager		Zweireihiges Schrägkugellager	
	Oberlager		Rillenkugellager	
Bemerkung	Start-/ Betriebskondensator: 60µF / 30µF			

Werkstoffe / Gewicht			
Motorgehäuse	Grauguß EN-GJL-250	Motorwelle	Edelstahl 1.4104
Pumpengehäuse	Grauguß EN-GJL-250	Mechan. Verbindungsteile	Edelstahl
Motorlagergehäuse	Grauguß EN-GJL-250	O-Ringe	NBR
Laufgrad	Grauguß EN-GJL-250		
Schneideinrichtung	Edelstahl 1.4122		
Gewicht Aggregat	27 kg		

Projekt:	Projektnr.:	Erstellt durch:	Seite: 4	Datum: 05.09.2011
----------	-------------	-----------------	--------------------	-----------------------------