

Betriebsdaten	
Förderstrom	0 m³/h
Förderhöhe	0 m
Wellenleistung P2	
Pumpenwirkungsgrad	s %
NPSH - Wert der Pumpe	
Anlagenart	Einzelpumpe
Pumpenanzahl	1
Medium	Wasser, rein

Pumpe	
Pumpenbezeichnung	CH436-3,5/2 D EX
Lauftrad	Mehrschaufelrad
Lauftrad Ø	135 mm
Lauftraddurchgang	10 mm
Druckstutzen	R 2 1/2" AG
Saugstutzen	s

Motor	
Nennspannung	400 V
Frequenz	50 Hz
Nennleistung P2	2,8 kW
Nenndrehzahl	2800 rpm
Polzahl	2
Wirkungsgrad	81 %
Nennstrom	7,1 A
Schutzart	IP 68

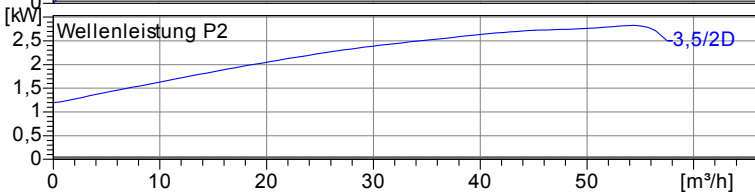
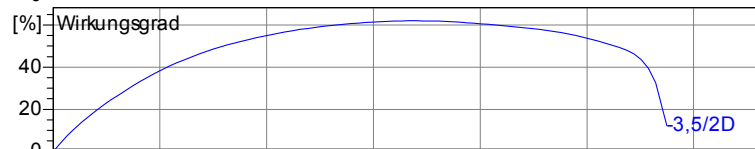
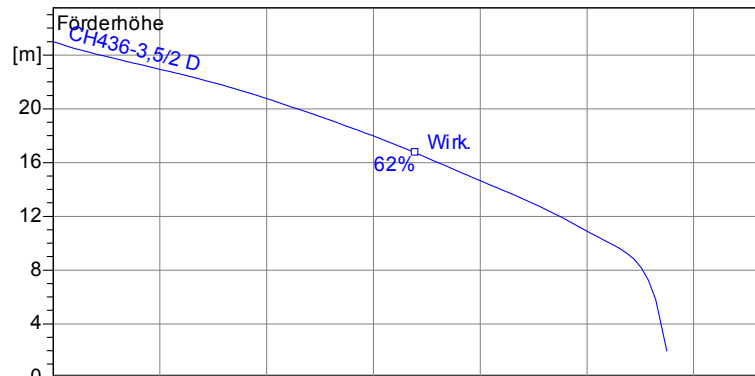
Werkstoffe	
Motorgehäuse	Edelstahl 1.4436
Lauftrad	Edelstahl 1.4436
Pumpengehäuse	Edelstahl 1.4436
Motorwelle	Edelstahl 1.4462

Mechan. Verbindungsteile	Edelstahl 1.4571
--------------------------	------------------

O-Ringe	FPM, Viton
---------	------------

Gleitringdichtung (mediumseitig)	SiC / SiC Viton
Gleitringdichtung (motorseitig)	SiC / SiC Viton
Unterlager	Zweireihiges Schrägkugellager
Oberlager	Rillenkugellager

Testnom: ISO 9906/A



Tauchbetrieb mit automatischem Kupplungssystem 2,0-2,8kW  
Maße in mm, Buch

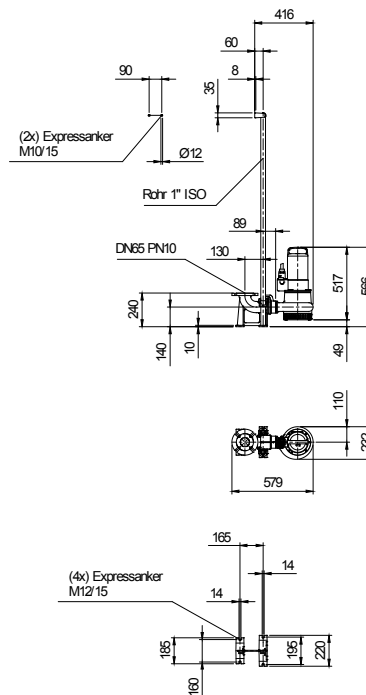
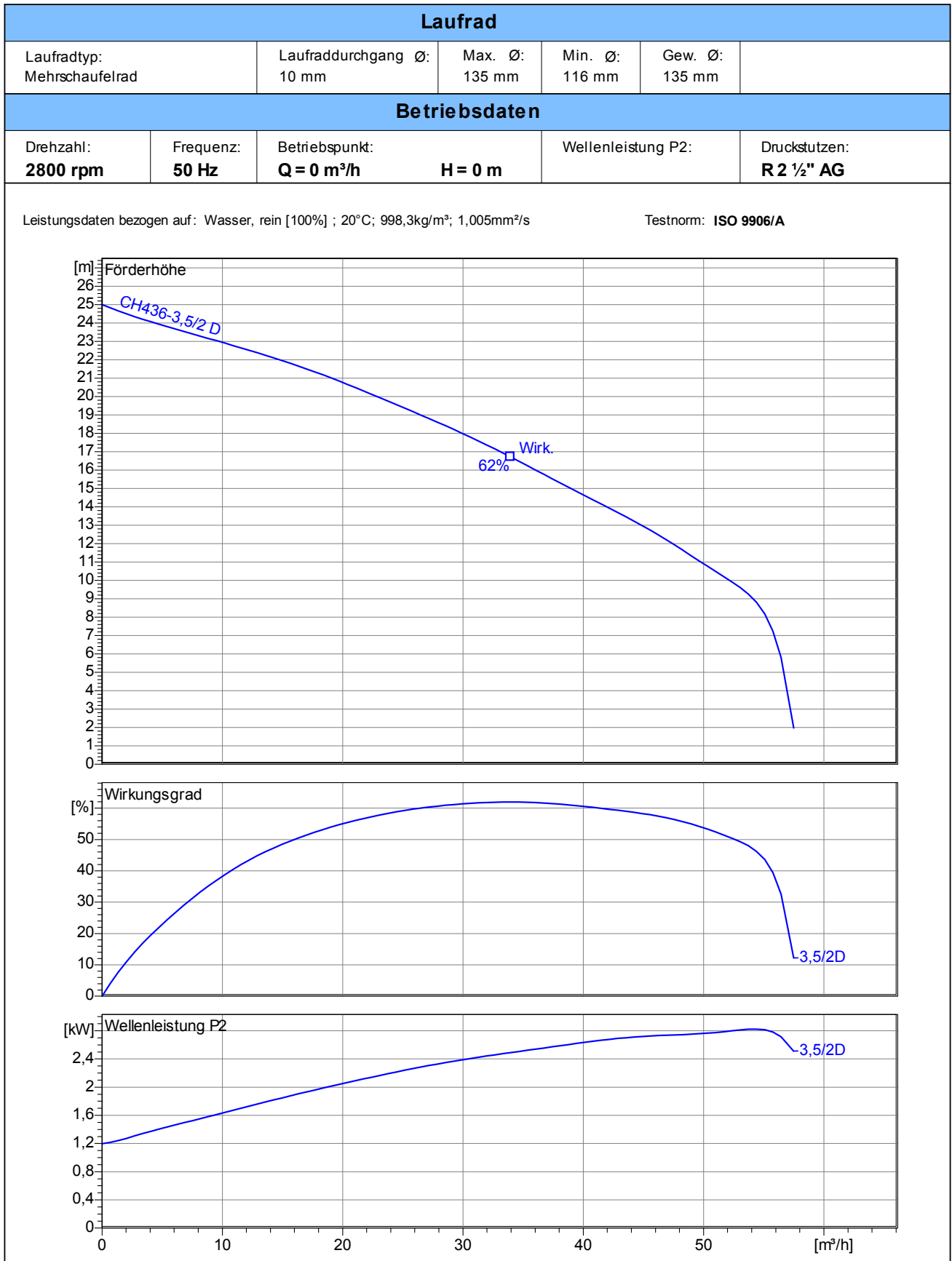


Tabelle Abmessungen (mm)

Projekt:	Projektnr.:	Erstellt durch:	Seite: 1	Datum: 14.04.2011
----------	-------------	-----------------	----------	-------------------



2.3.5 - 17.03.2011 (Build 315)

Projekt:	Projektnr.:	Erstellt durch:	Seite: <b>2</b>	Datum: <b>14.04.2011</b>
----------	-------------	-----------------	--------------------	-----------------------------



Betriebsdaten				
Förderstrom	0	m <sup>3</sup> /h	Förderhöhe	0 m
Wellenleistung P2		kW	Geodätische Höhe	0 m
Pumpenwirkungsgrad	s	%	NPSH - Wert der Pumpe	m
Anlagenart	Einzelpumpe		Pumpenanzahl	1
Fördergut	Wasser, rein		Betriebstemperatur	20 °C
Dichte	998,3	kg/m <sup>3</sup>	Kinematische Viskosität	1,005 mm <sup>2</sup> /s

Pumpe				
Pumpenbezeichnung	CH436-3,5/2 D EX		Drehzahl	2800 rpm
Saugstutzen			Förderhöhe	Max. 25,0 m
Druckstutzen	R 2 1/2" AG			Min. 2,0 m
Lauftradtyp	Mehrschaufelrad		Förderstrom	Max. 57,5 m <sup>3</sup> /h
Laufraddurchgang	10	mm	Max. Pumpenwirkungsgrad	62 %
Lauftrad Ø	135	mm	Max. erforderl. Wellenleistung P2	2,5 kW

Motor				
Motorbauart	Tauchmotor		Isolationsklasse	H
Motorbezeichnung	CAM 136.3,5/2 D		Schutzart	IP 68
Frequenz	50	Hz	Temperaturklasse	T4
Nennleistung P1	3,5	kW	Ex-Prüfnummer	PTB 03 ATEX 1049
Nennleistung P2	2,8	kW	Explosionsschutz	Ex II 2 G EEx d IIB T4
Nenn Drehzahl	2800	rpm	Wirkungsgrad	100% 81 %
Nennspannung	400	V 3~	bei % Nennleistung	75% %
Nennstrom	7,1	A		50% %
Anlaufstrom, Direkt startend	42,6	A	cos phi	100% 0,73
Anlaufstrom, Stern-Dreieck	14,2	A	bei % Nennleistung	75% %
Startart	Direkt			50% %
Lastkabel	6G1,5		Steuerkabel	
Lastkabeltyp	H07RN-F PLUS		Steuerkabeltyp	
Kabellänge	10 m		Service Faktor	1,15
Wellenabdichtung	Gleitringdichtung (mediumseitig)		SiC / SiC Viton	
	Gleitringdichtung (motorseitig)		SiC / SiC Viton	
Lagerung	Unterlager		Zweireihiges Schrägkugellager	
	Oberlager		Rillenkugellager	
Bemerkung	s			

Werkstoffe/ Gewicht			
Motorgehäuse	Edelstahl 1.4436	Mechan. Verbindungsteile	Edelstahl 1.4571
Pumpengehäuse	Edelstahl 1.4436	O-Ringe	FPM, Viton
Lauftrad	Edelstahl 1.4436		
Motorwelle	Edelstahl 1.4462		
Gewicht Aggregat	52 kg		

Projekt:	Projektnr.:	Erstellt durch:	Seite: 4	Datum: 14.04.2011
----------	-------------	-----------------	-------------	----------------------