

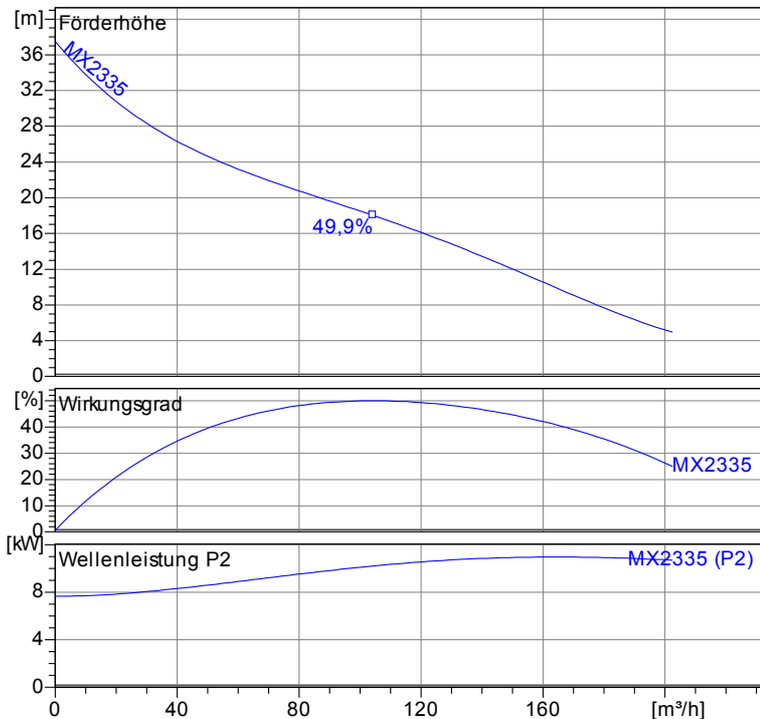
Betriebsdaten	
Förderstrom	0 m³/h
Förderhöhe	0 m
Wellenleistung P2	
Pumpenwirkungsgrad	s %
NPSH - Wert der Pumpe	
Anlagenart	Einzelpumpe
Pumpenanzahl	1
Medium	Wasser, rein

Pumpe	
Pumpenbezeichnung	MX2335-T82EX
Lauftrad	Einkanalarad
Lauftrad Ø	176 mm
Lauftraddurchgang	80 mm
Druckstutzen	DN100
Saugstutzen	DN100

Motor	
Nennspannung	400 V
Frequenz	50 Hz
Nennleistung P2	11,5 kW
Nenndrehzahl	2900 rpm
Polzahl	2
Wirkungsgrad	88 %
Nennstrom	22,2 A
Schutzart	IP 68

Werkstoffe	
Motorgehäuse	Grauguß EN-GJL-250
Lauftrad	Grauguß EN-GJL-250
Pumpengehäuse	Grauguß EN-GJL-250
Schleißring	Bronze
Motorwelle	Edelstahl 1.4104
Mechan. Verbindungsteile	Edelstahl
Elastomere	NBR
Gleitringdichtung (motorseitig)	SiC / SiC
Gleitringdichtung (mediumseitig)	SiC / SiC
Unterlager	Zweireihiges Schrägkugellager
Oberlager	Rillenkugellager

Testnom: ISO 9906/A



Tauchbetrieb mit Kupplungssystem (T-Motor)
Maße in mm, Buch

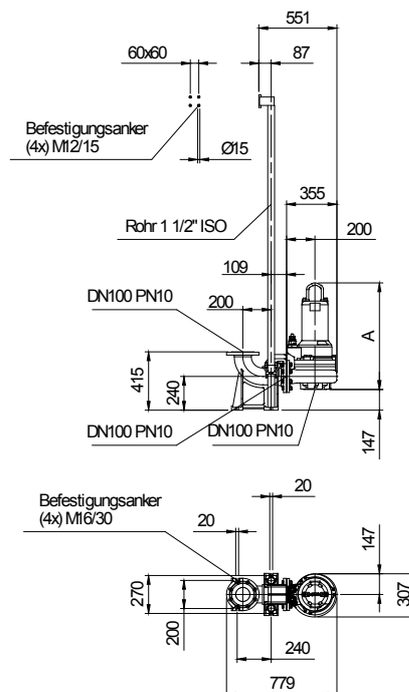
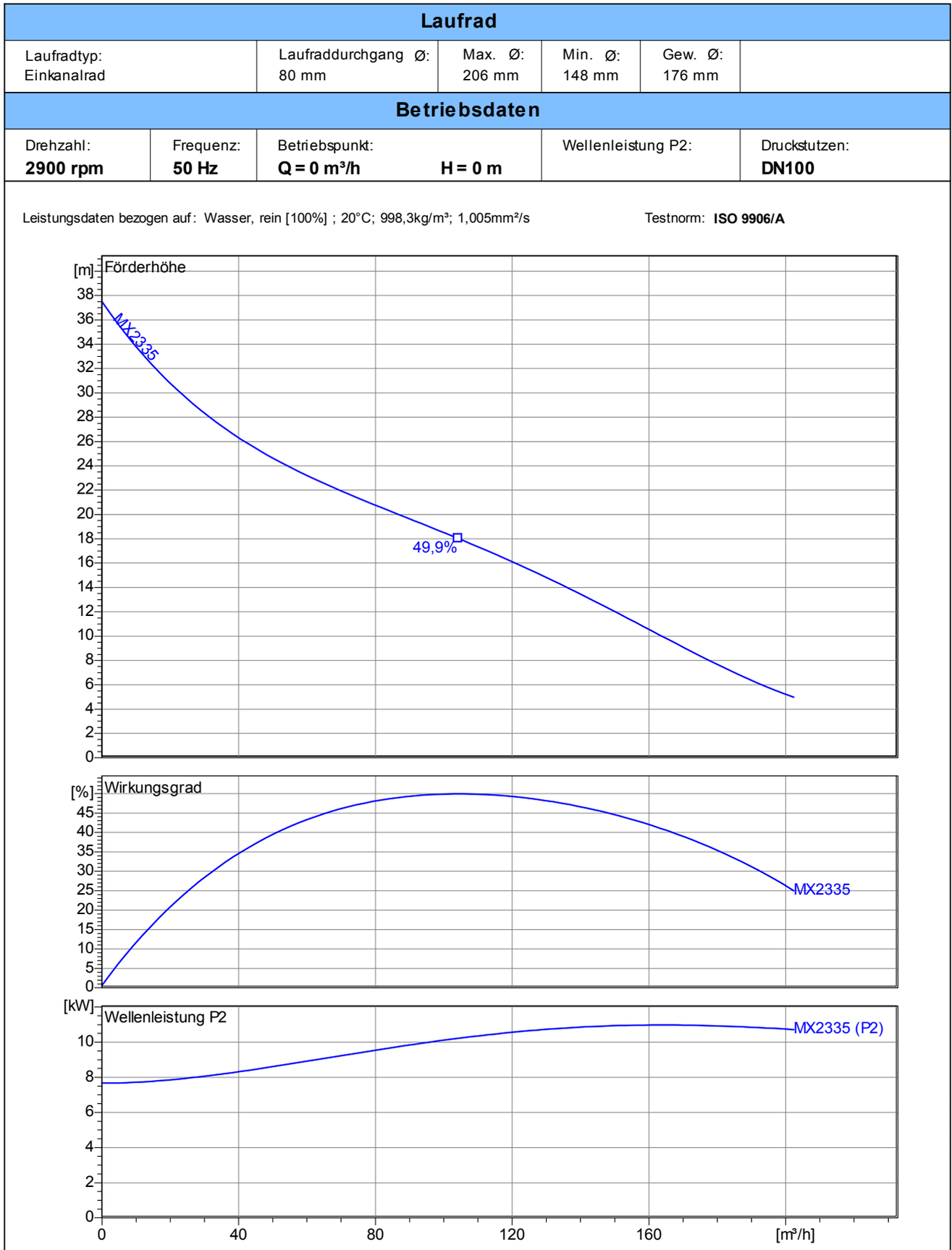


Tabelle Abmessungen (mm)

A	759
---	-----

2.3.5 - 17.03.2011 (Build 315)

Projekt:	Projektnr.:	Erstellt durch:	Seite: 1	Datum: 19.08.2011
----------	-------------	-----------------	-------------	----------------------



Tauchbetrieb mit Kupplungssystem (T-Motor)
Maße in mm, Buchst

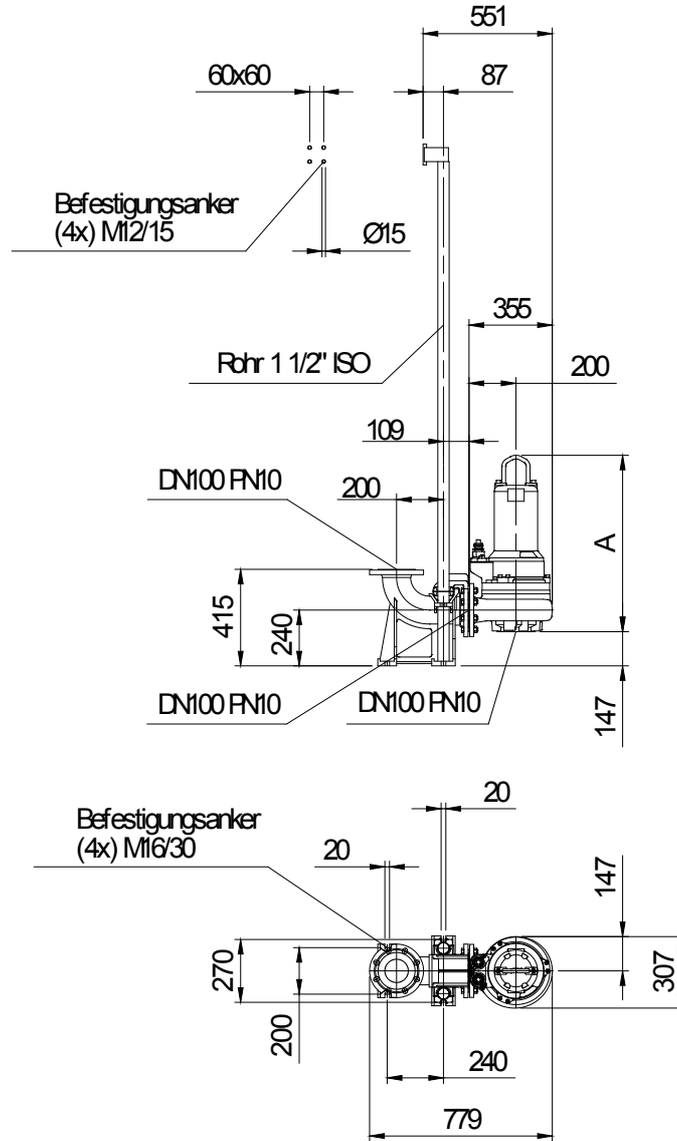


Tabelle Abmessungen (mm)

A	759		
---	-----	--	--

Betriebsdaten				
Förderstrom	0	m ³ /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 ³	Kinematische Viskosität	1,005 mm ² /s

Pumpe				
Pumpenbezeichnung	MX2335-T82EX		Drehzahl	2900 rpm
Saugstutzen	DN100	Förderhöhe	Max.	37,5 m
Druckstutzen	DN100		Min.	5,0 m
Lauftradtyp	Einkanalrad		Förderstrom Max.	202,4 m ³ /h
Lafraddurchgang	80	mm	Max. Pumpenwirkungsgrad	49,9 %
Lauftrad Ø	176	mm	Max. erforderl. Wellenleistung P2	10,7 kW

Motor				
Motorbauart	Tauchmotor		Isolationsklasse	H
Motorbezeichnung	AM 173.13/2 T		Schutzart	IP 68
Frequenz	50	Hz	Temperaturklasse	T4
Nennleistung P1	13,1	kW	Ex-Prüfnummer	PTB 03 ATEX 1039
Nennleistung P2	11,5	kW	Explosionsschutz	Ex II 2 G EEx d IIB T4
Nenn Drehzahl	2900	rpm	Wirkungsgrad	100% 88 %
Nennspannung	400	V 3~	bei % Nennleistung	75% 89 %
Nennstrom	22,2	A		50% 88 %
Anlaufstrom, Direkt startend	133,2	A	cos phi	100% 0,89
Anlaufstrom, Stern-Dreieck	44,4	A	bei % Nennleistung	75% 0,82
Startart	Stern-Dreieck			50% 0,70
Lastkabel	10G1.5		Steuerkabel	
Lastkabeltyp	H07RN-F PLUS		Steuerkabeltyp	
Kabellänge	10 m		Service Faktor	1,15
Wellenabdichtung	Gleitringdichtung (motorseitig)		SiC / SiC	
	Gleitringdichtung (mediumseitig)		SiC / SiC	
Lagerung	Unterlager		Zweireihiges Schrägkugellager	
	Oberlager		Rillenkugellager	
Bemerkung	s			

Werkstoffe/ Gewicht			
Motorgehäuse	Grauguß EN-GJL-250	Mechan. Verbindungsteile	Edelstahl
Pumpengehäuse	Grauguß EN-GJL-250	Elastomere	NBR
Lauftrad	Grauguß EN-GJL-250		
Schleißring	Bronze		
Motorwelle	Edelstahl 1.4104		
Gewicht Aggregat	110 kg		

Projekt:	Projektnr.:	Erstellt durch:	Seite: 4	Datum: 19.08.2011
----------	-------------	-----------------	-------------	----------------------