

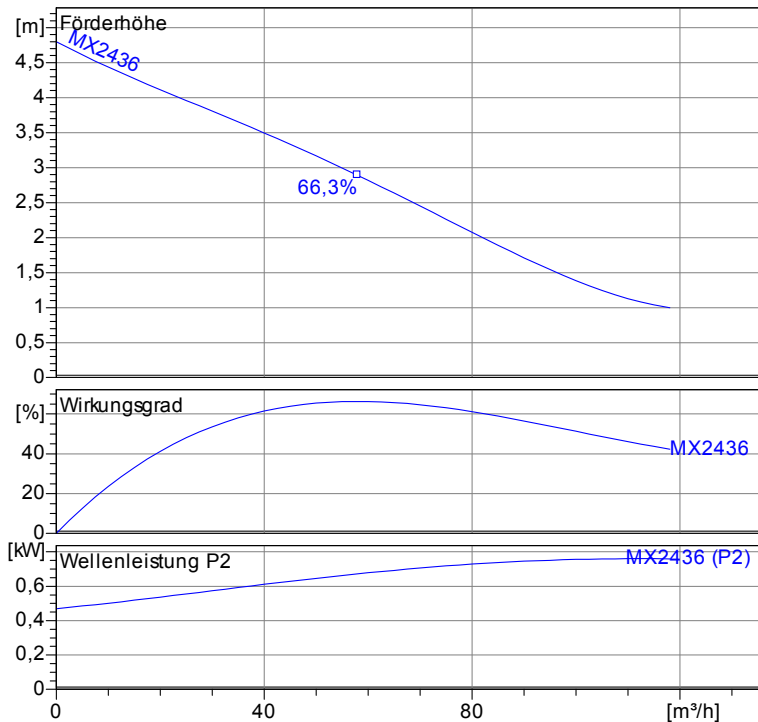
Betriebsdaten	
Förderstrom	0 m³/h
Förderhöhe	0 m
Wellenleistung P2	
Pumpenwirkungsgrad	s %
NPSH - Wert der Pumpe	
Anlagenart	Einzelpumpe
Pumpenanzahl	1
Medium	Wasser, rein

Pumpe	
Pumpenbezeichnung	MX2436-T36/C
Lauftrad	Einkanalarad
Lauftrad Ø	185 mm
Lauftraddurchgang	100 mm
Druckstutzen	DN100
Saugstutzen	DN100

Motor	
Nennspannung	400 V
Frequenz	50 Hz
Nennleistung P2	2,3 kW
Nenndrehzahl	960 rpm
Polzahl	6
Wirkungsgrad	76 %
Nennstrom	5,4 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 (36-38)
Maße in mm, Buch

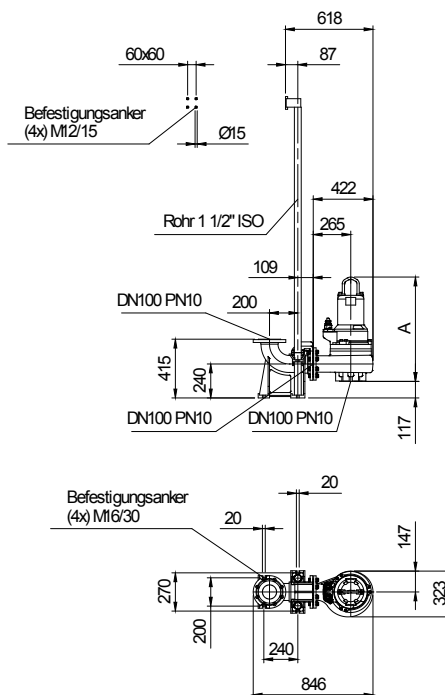
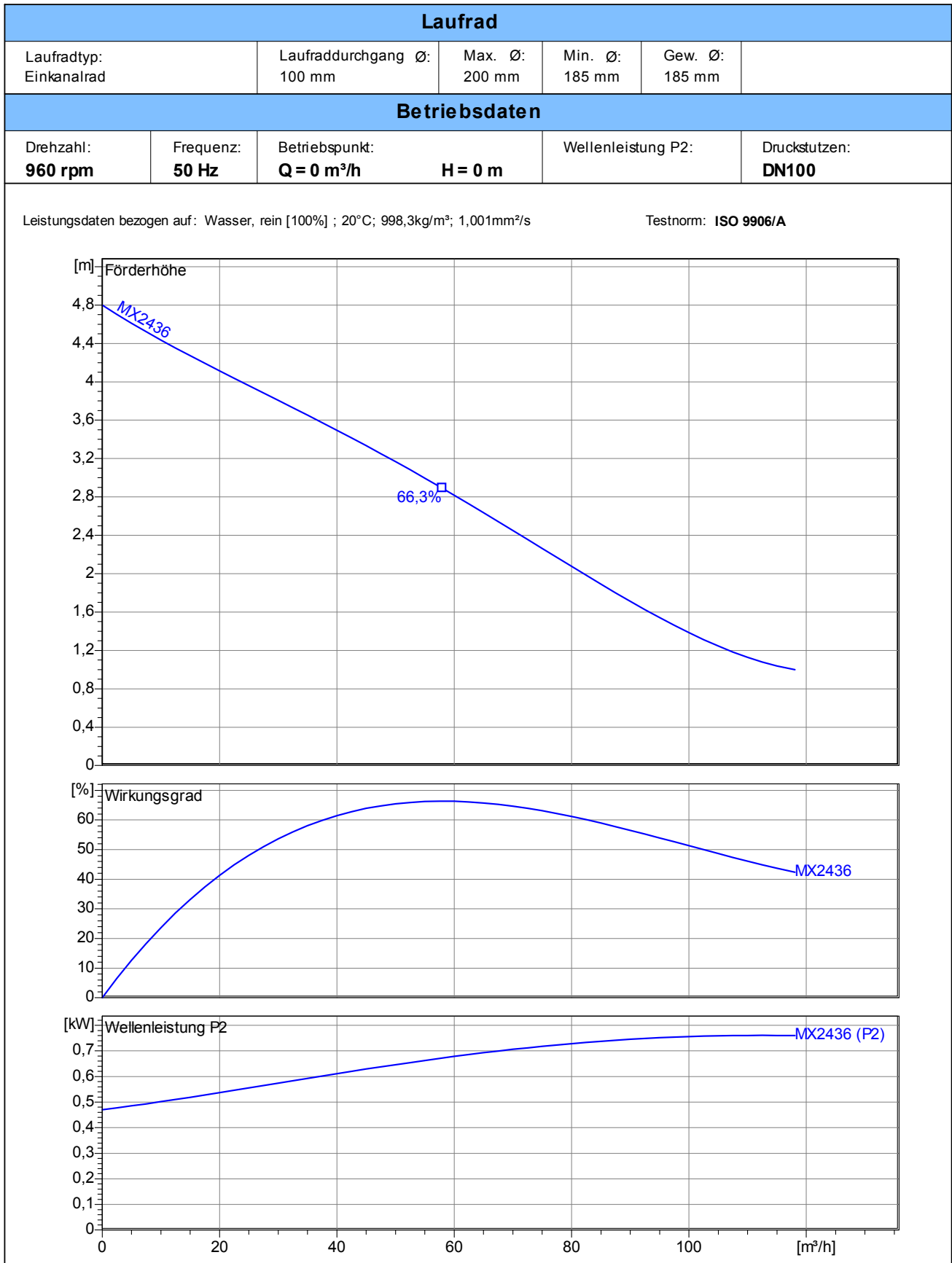


Tabelle Abmessungen (mm)

Projekt:	Projektnr.:	Erstellt durch:	Seite: 1	Datum: 23.09.2011
----------	-------------	-----------------	----------	-------------------



Tauchbetrieb mit Kupplungssystem (36-38)
Maße in mm, Buchst

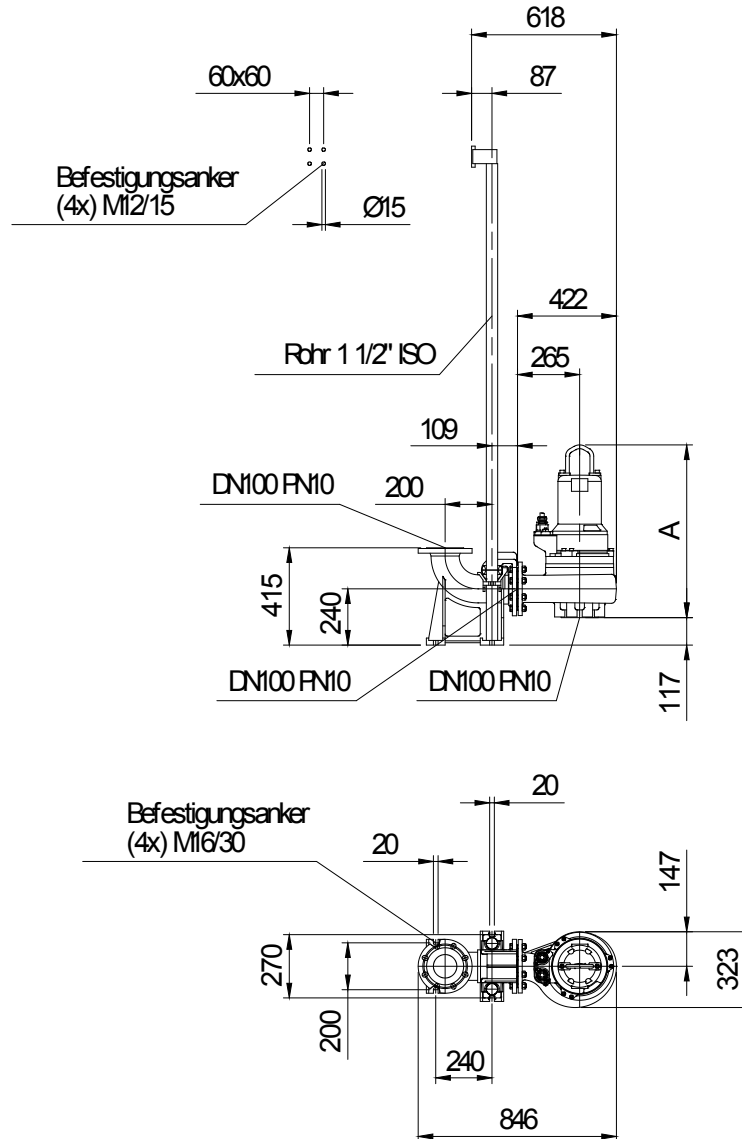


Tabelle Abmessungen (mm)

--	--	--	--

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	MX2436-T36/C		Drehzahl	960 rpm
Saugstutzen	DN100	Förderhöhe	Max.	4,8 m
Druckstutzen	DN100		Min.	1,0 m
Lauftradtyp	Einkanalrad		Förderstrom	Max. 118,1 m ³ /h
Lafraddurchgang	100	mm	Max. Pumpenwirkungsgrad	66,3 %
Lauftrad Ø	185	mm	Max. erforderl. Wellenleistung P2	0,8 kW

Motor				
Motorbauart	Tauchmotor		Isolationsklasse	H
Motorbezeichnung	AM 173.3,0/6 T		Schutzart	IP 68
Frequenz	50	Hz	Temperaturklasse	T4
Nennleistung P1	3,0	kW	Ex-Prüfnummer	--
Nennleistung P2	2,3	kW	Explosionsschutz	
Nenn Drehzahl	960	rpm	Wirkungsgrad	100% 76 %
Nennspannung	400	V 3~	bei % Nennleistung	75% 80 %
Nennstrom	5,4	A		50% 81 %
Anlaufstrom, Direkt startend	27,0	A	cos phi	100% 0,84
Anlaufstrom, Stern-Dreieck	9,0	A	bei % Nennleistung	75% 0,79
Startart	Direkt			50% 0,65
Lastkabel	10G1.5		Steuerkabel	-
Lastkabeltyp	H07RN-F		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	Auf Anfr. kg		

Projekt:	Projektnr.:	Erstellt durch:	Seite: 4	Datum: 23.09.2011
----------	-------------	-----------------	-------------	----------------------