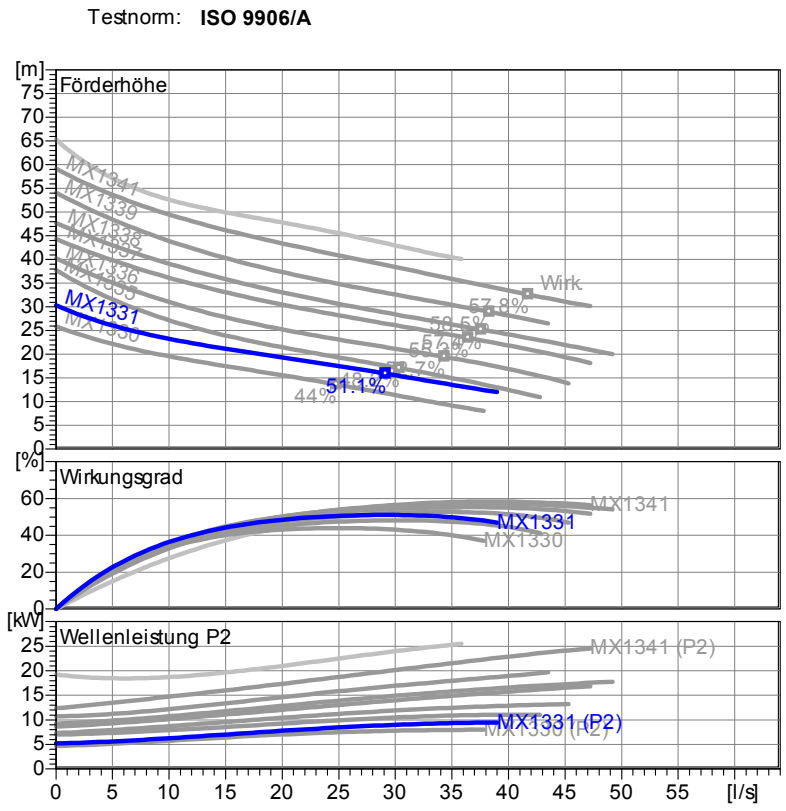


<b>Betriebsdaten</b>	
Förderstrom	0 l/s
Förderhöhe	0 m
Wellenleistung P2	
Pumpenwirkungsgrad	%
NPSH - Wert der Pumpe	
Anlagenart	Einzelbetrieb
Pumpenanzahl	1
Medium	Wasser, rein

<b>Pumpe</b>	
Pumpenbezeichnung	MX1331-TU72
Laufgrad	Einkanalarad
Laufgrad Ø	155 mm
Laufreddurchgang	80 mm
Druckstutzen	DN80
Saugstutzen	DN100

<b>Motor</b>	
Nennspannung	400 V
Frequenz	50 Hz
Nennleistung P2	9.5 kW
Nennzahl	2900 1/min
Polzahl	2
Wirkungsgrad	86 %
Nennstrom	18.8 A
Schutzart	IP 68

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



Tauchbetrieb mit Kupplungssystem (TU-Motor)  
Maße in mm, Buchstaben siehe Tabelle

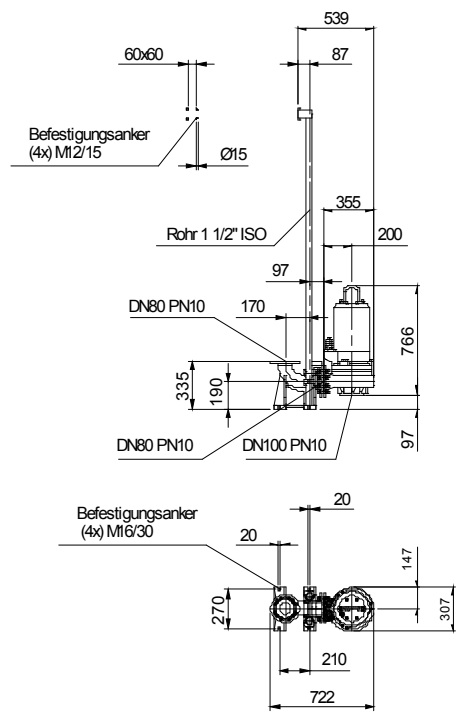
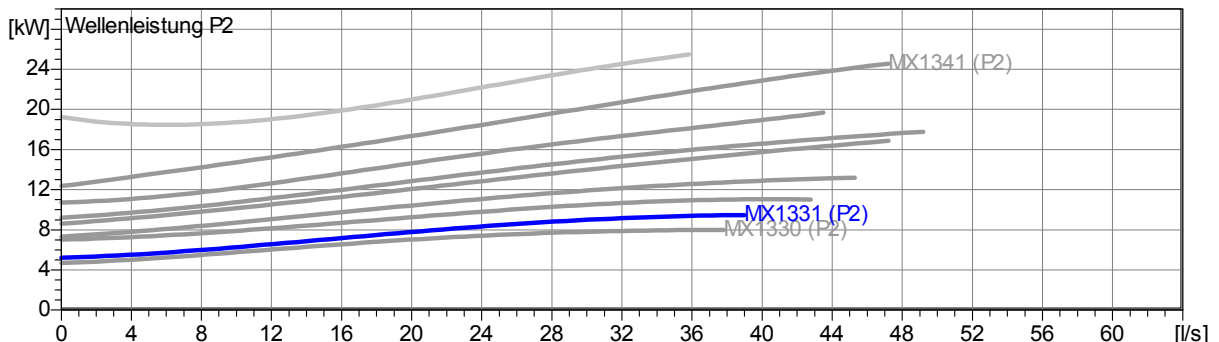
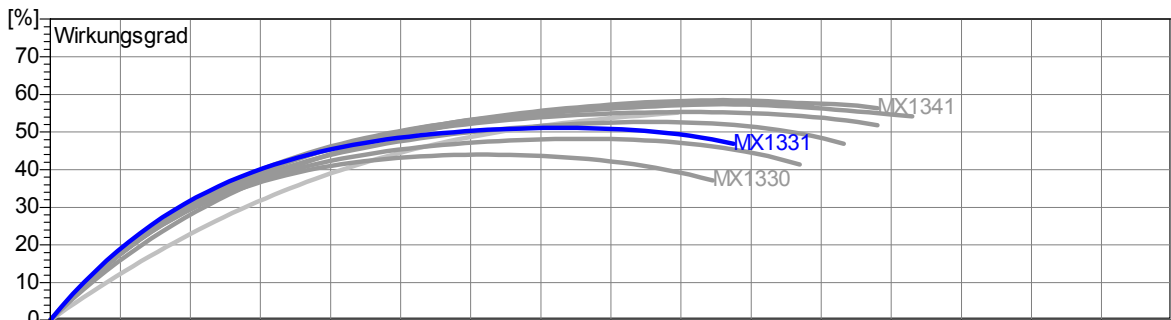
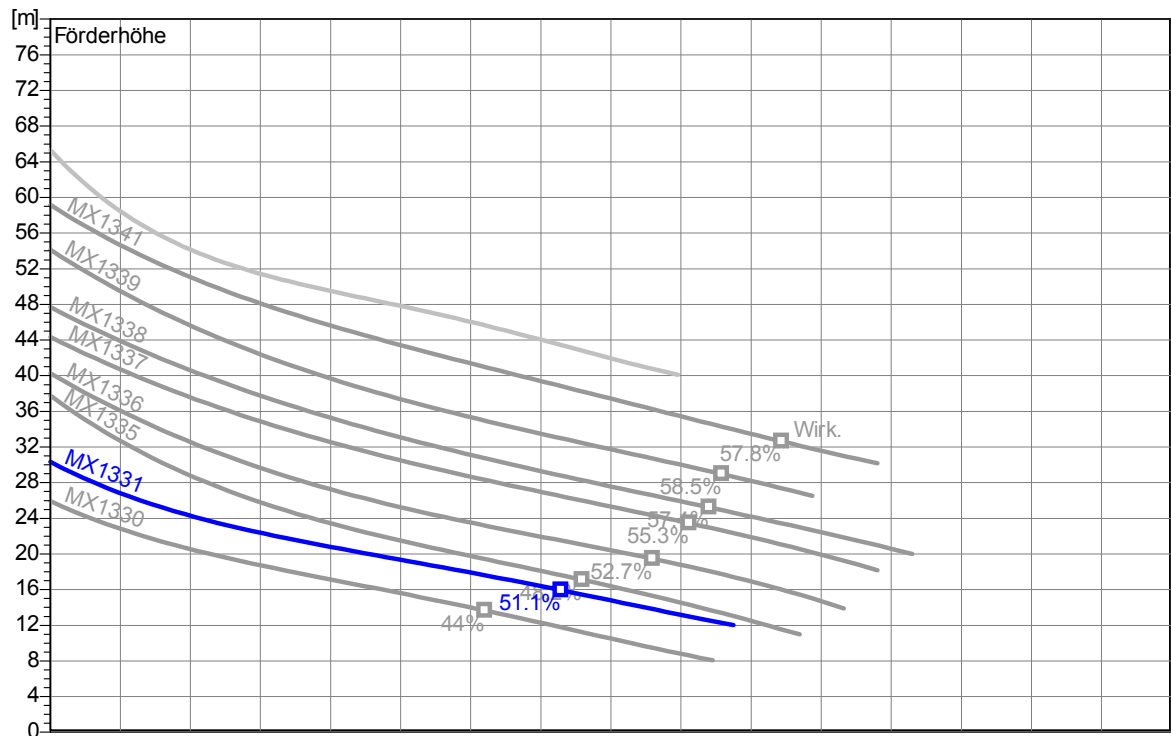


Tabelle Abmessungen ( mm )

Laufrad					
Laufradtyp: Einkanalrad	Laufraddurchgang Ø: 80 mm	Max. Ø: 206 mm	Min. Ø: 148 mm	Gew. Ø: 155 mm	
Betriebsdaten					
Drehzahl: <b>2900 1/min</b>	Frequenz: <b>50 Hz</b>	Betriebspunkt: <b>Q = 0 l/s</b>	<b>H = 0 m</b>	Wellenleistung P2:	Druckstutzen: <b>DN80</b>

Leistungsdaten bezogen auf: Wasser, rein [100%]; 293K; 998.3kg/m<sup>3</sup>; 1.005mm<sup>2</sup>/s

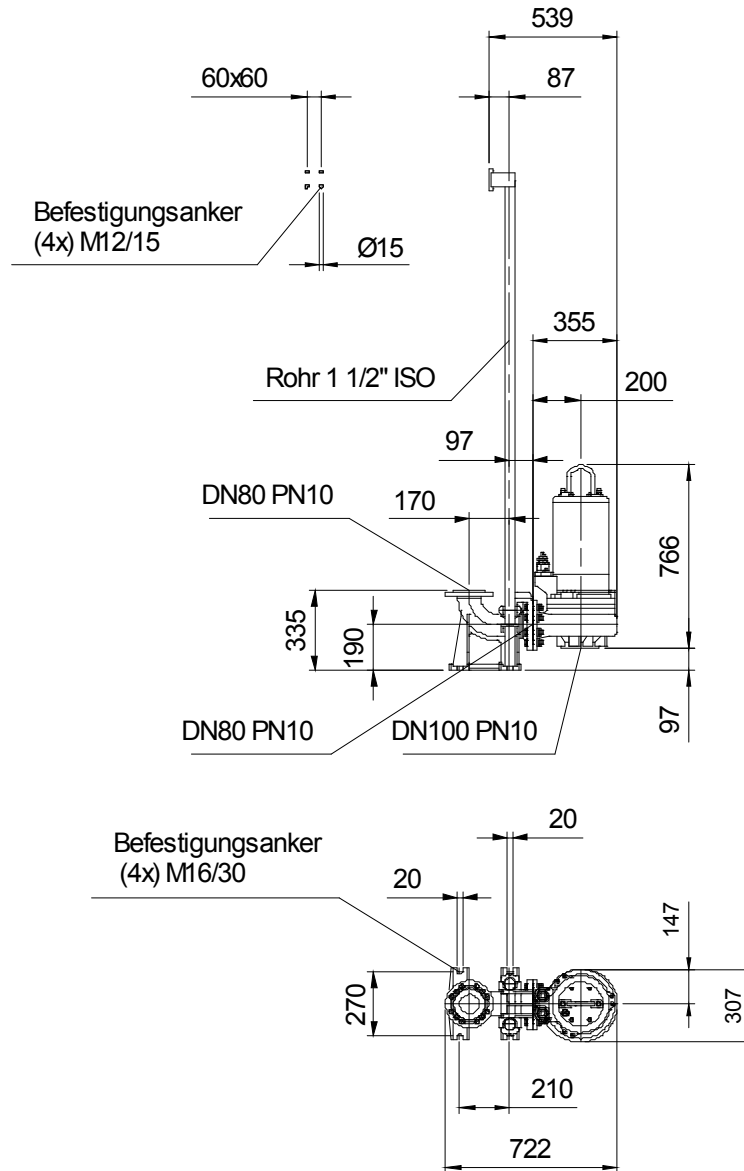
Testnorm: ISO 9906/A



2.0.1 - 04.05.2011 (Build 7)

Projekt:	Projektnr.:	Erstellt durch:	Seite: <b>2</b>	Datum: <b>28.11.2011</b>
----------	-------------	-----------------	--------------------	-----------------------------

Tauchbetrieb mit Kupplungssystem (TU-Motor)  
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 <sup>3</sup>	Kinematische Viskosität	1.005 mm <sup>2</sup> /s

Pumpe				
Pumpenbezeichnung	MX1331-TU72		Drehzahl	2900 1/min
Saugstutzen	DN100		Förderhöhe	Max. 30.3 m
Druckstutzen	DN80			Min. 12.0 m
Lauftradtyp	Einkanalarad		Förderstrom	Max. 39.0 l/s
Lafraddurchgang	80	mm	Max. Pumpenwirkungsgrad	51.1 %
Lauftrad Ø	155	mm	Max. erforderl. Wellenleistung P2	9.5 kW

Motor				
Motorbauart	Tauchmotor		Isolationsklasse	H
Motorbezeichnung	AM 173.11/2 T		Schutzart	IP 68
Frequenz	50	Hz	Temperaturklasse	T4
Nennleistung P1	11.0	kW	Ex-Prüfnummer	-
Nennleistung P2	9.5	kW	Explosionsschutz	
Nennzahl	2900	1/min	Wirkungsgrad bei % Nennleistung	100% 86 %
Nennspannung	400	V 3~		75% 87 %
Nennstrom	18.8	A		50% 87 %
Anlaufstrom, Direkt startend	112.8	A	cos phi bei % Nennleistung	100% 0.89
Anlaufstrom, Stern-Dreieck	37.6	A		75% 0,84
Startart	Stern-Dreieck			50% 0,71
Lastkabel	7G1.5		Steuerkabel	5G1,5
Lastkabeltyp	H07RN-F		Steuerkabeltyp	H07RN-F
Kabellänge	10 m		Service Faktor	1.15
Wellenabdichtung	Gleitringdichtung (motorseitig)		SiC / SiC	
	Gleitringdichtung (mediumseitig)		SiC / SiC	
Lagerung	Unterlager		Zweireihiges Schrägkugellager	
	Oberlager		Rillenkugellager	
Bemerkung				

Werkstoffe / Gewicht			
Motorgehäuse	Grauguß EN-GJL-250	Mechan. Verbindungsteile	Edelstahl
Pumpengehäuse	Grauguß EN-GJL-250	Elastomere	NBR
Lauftrad	Grauguß EN-GJL-250	Außenmantel	Edelstahl
Schleißring	Bronze		
Motorwelle	Edelstahl 1.4104		
Gewicht Aggregat	109 kg		

Projekt:	Projektnr.:	Erstellt durch:	Seite: <b>4</b>	Datum: <b>28.11.2011</b>
----------	-------------	-----------------	--------------------	-----------------------------