

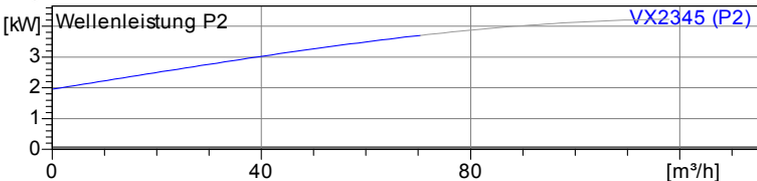
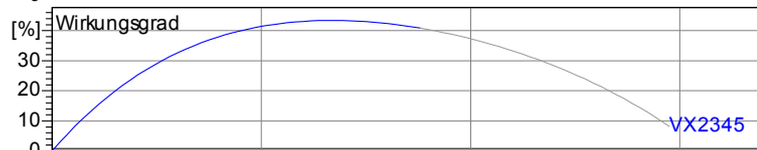
Betriebsdaten	
Förderstrom	0 m³/h
Förderhöhe	0 m
Wellenleistung P2	
Pumpenwirkungsgrad	s %
NPSH - Wert der Pumpe	
Anlagenart	Einzelpumpe
Pumpenanzahl	1
Medium	Wasser, rein

Pumpe	
Pumpenbezeichnung	VX2345-T44EX DIR
Lauftrad	Freistromrad
Lauftrad Ø	225 mm
Lauftraddurchgang	80 mm
Druckstutzen	DN100
Saugstutzen	DN100

Motor	
Nennspannung	400 V
Frequenz	50 Hz
Nennleistung P2	3,7 kW
Nenndrehzahl	1450 rpm
Polzahl	4
Wirkungsgrad	84 %
Nennstrom	7,5 A
Schutzart	IP 68

Werkstoffe	
Motorgehäuse	Grauguß EN-GJL-250
Lauftrad	Grauguß EN-GJL-250
Pumpengehäuse	Grauguß EN-GJL-250
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 (45-46, T-Motor)
Maße in mm, Buch

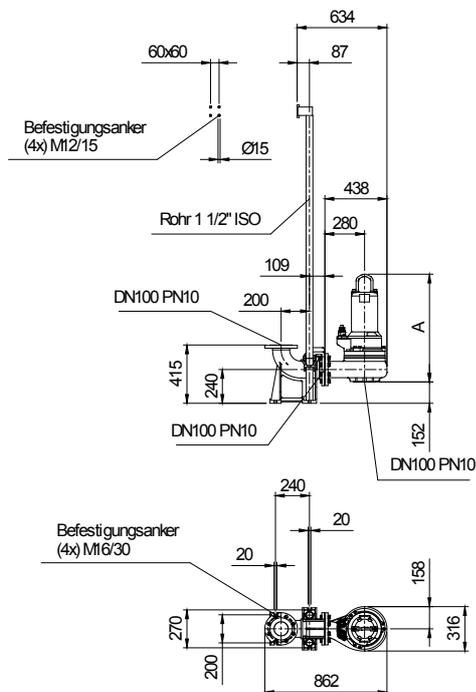
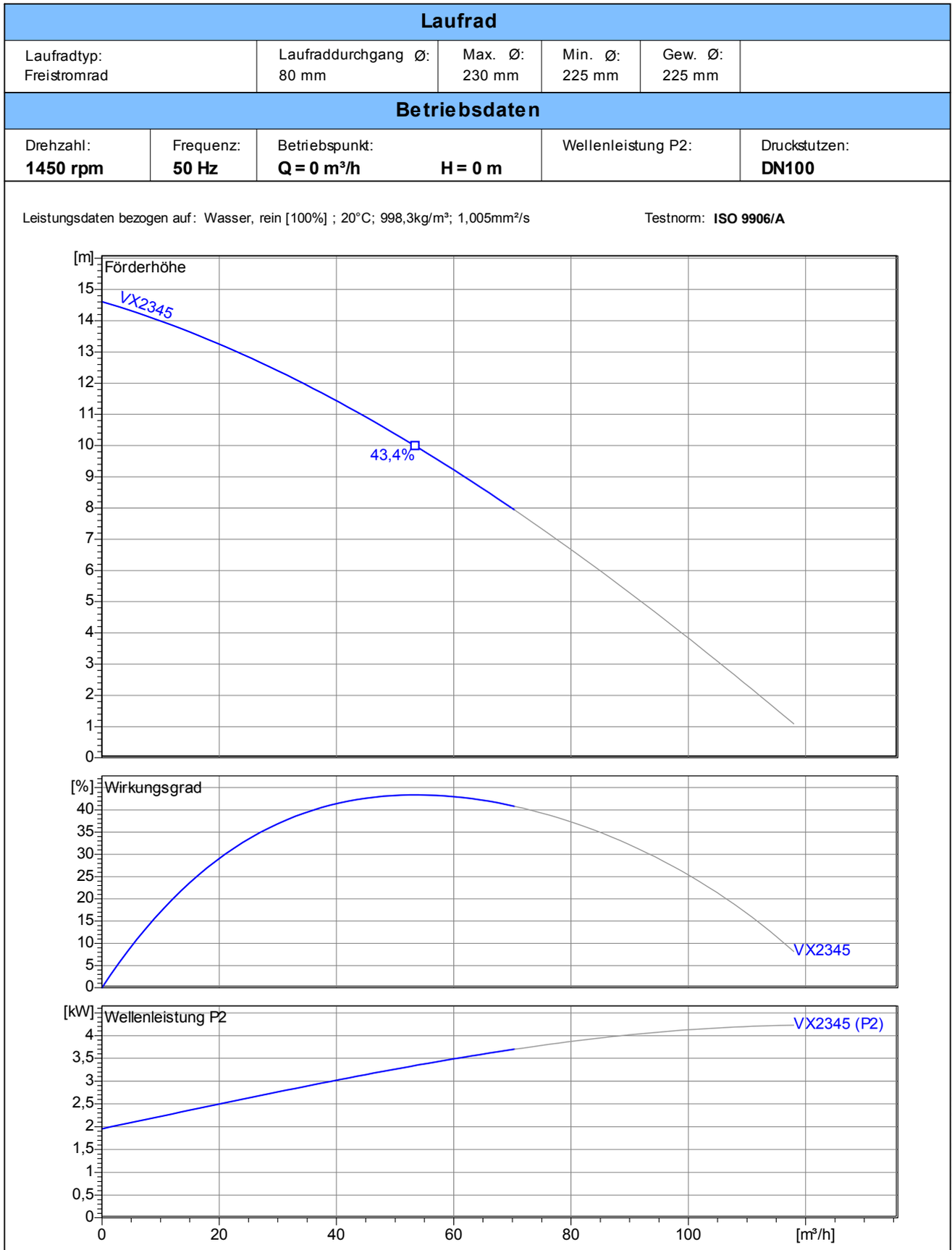


Tabelle Abmessungen (mm)

A 694

2.3.5 - 17.03.2011 (Build 315)

Projekt:	Projektnr.:	Erstellt durch:	Seite: 1	Datum: 12.09.2011
----------	-------------	-----------------	----------	-------------------



Projekt:	Projektnr.:	Erstellt durch:	Seite: 2	Datum: 12.09.2011
----------	-------------	-----------------	--------------------	-----------------------------

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	VX2345-T44EX DIR		Drehzahl	1450	rpm
Saugstutzen	DN100		Förderhöhe	Max.	14,6 m
Druckstutzen	DN100			Min.	7,9 m
Lauftradtyp	Freistromrad		Förderstrom	Max.	70,4 m ³ /h
Lauftraddurchgang	80	mm	Max. Pumpenwirkungsgrad	43,4 %	
Lauftrad Ø	225	mm	Max. erforderl. Wellenleistung P2	4,2 kW	

Motor					
Motorbauart	Tauchmotor		Isolationsklasse	H	
Motorbezeichnung	AM 173.4,4/4 T DIR		Schutzart	IP 68	
Frequenz	50	Hz	Temperaturklasse	T4	
Nennleistung P1	4,4	kW	Ex-Prüfnummer	PTB 03 ATEX 1039	
Nennleistung P2	3,7	kW	Explosionsschutz	Ex II 2 G EEx d IIB T4	
Nenn Drehzahl	1450	rpm	Wirkungsgrad bei % Nennleistung	100%	84 %
Nennspannung	400	V 3~		75%	81 %
Nennstrom	7,5	A		50%	81 %
Anlaufstrom, Direkt startend	45,8	A	cos phi bei % Nennleistung	100%	0,85
Anlaufstrom, Stern-Dreieck	15,3	A		75%	0,78
Startart	Direkt		50%	0,65	
Lastkabel	6G1.5		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		
Motorwelle	Edelstahl 1.4104		
Gewicht Aggregat	Auf Anfr. kg		

Projekt:	Projektnr.:	Erstellt durch:	Seite: 4	Datum: 12.09.2011
----------	-------------	-----------------	-------------	----------------------