

# Übersicht

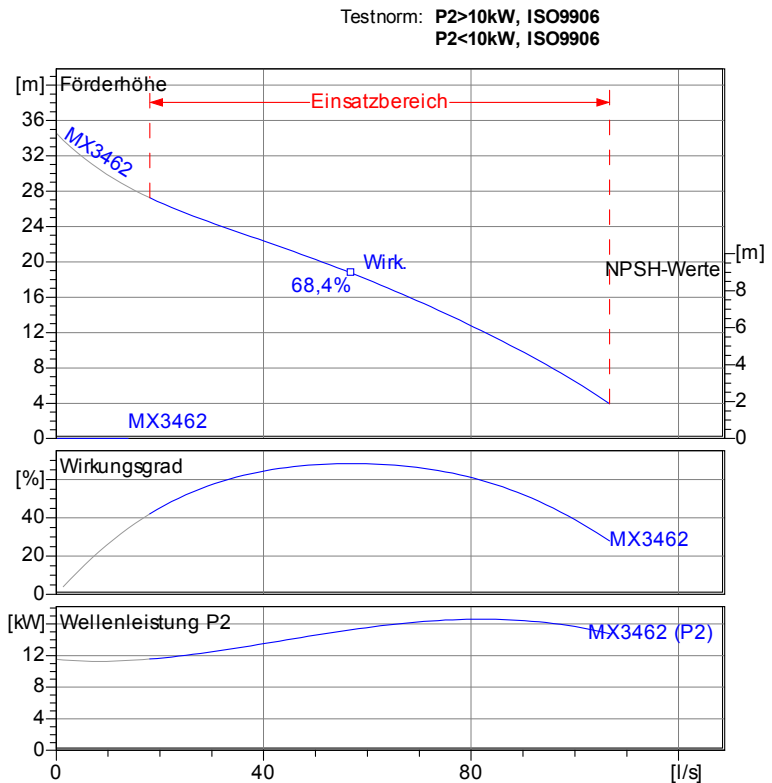
MX3462-P104

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

<b>Pumpe</b>	
Pumpenbezeichnung	MX3462-P104
Lauftrad	Einkanalarad
Lauftrad Ø	313 mm
Laufreddurchgang	100 mm
Druckstutzen	DN150
Saugstutzen	DN150

<b>Motor</b>	
Nennspannung	400 V
Frequenz	50 Hz
Nennleistung P2	19,3 kW
Nenndrehzahl	1450 1/min
Polzahl	4
Wirkungsgrad	88 %
Nennstrom	36,5 A
Schutzart	IP 68

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



Nassaufstellung mit Kupplungssystem DN150 (52-62)  
Maße in mm, Buch

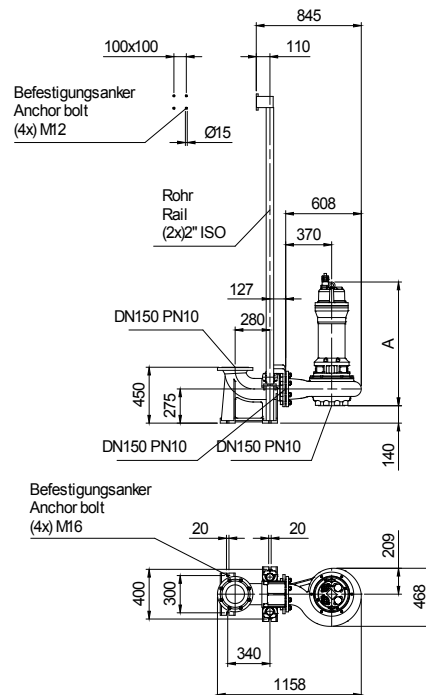
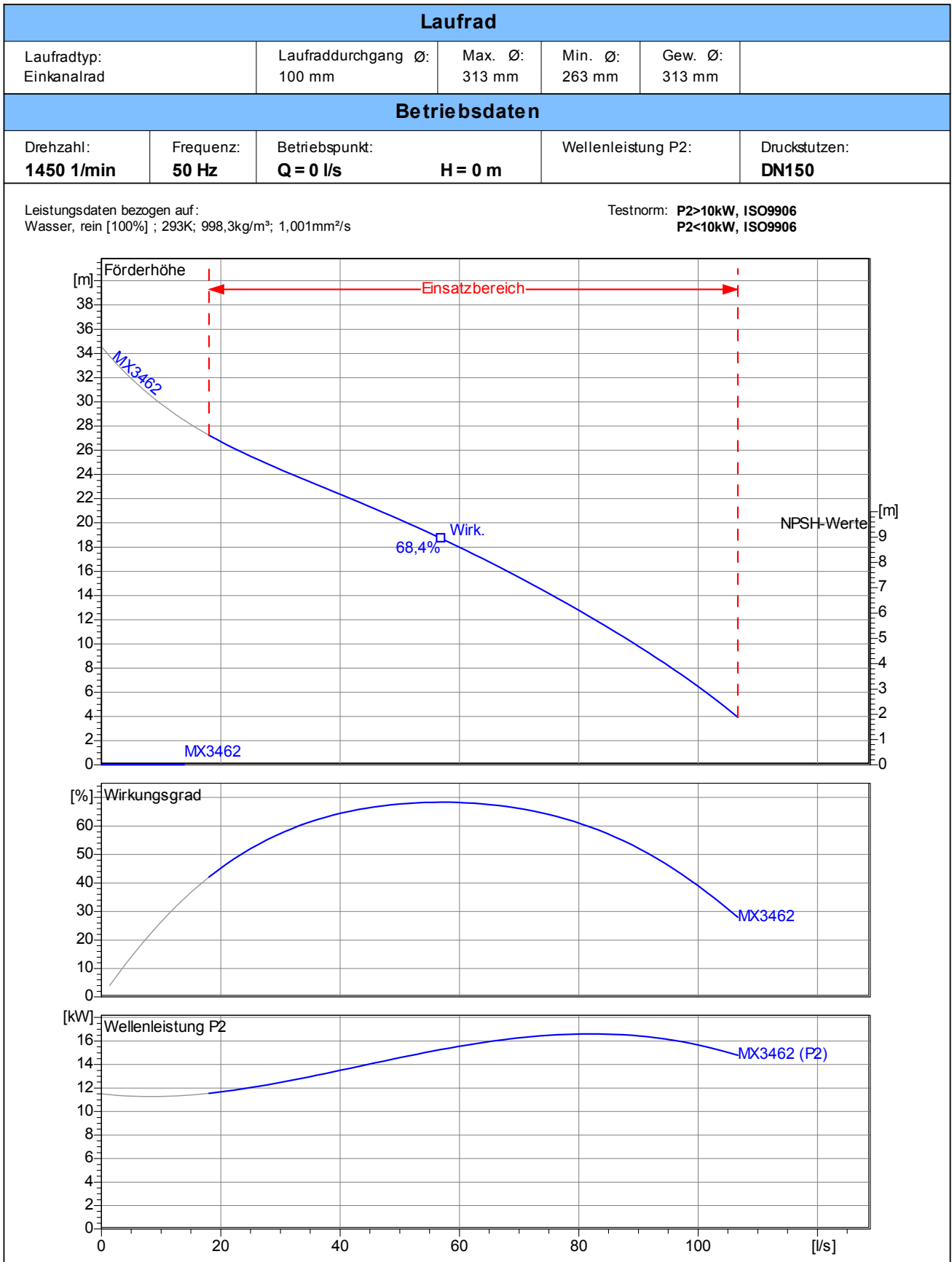


Tabelle Abmessungen ( mm )

A 1086

2.3.7 - 14.03.2012 (Build 345)

Projekt:	Projektnr.:	Erstellt durch:	Seite: 1	Datum: 20.11.2016
----------	-------------	-----------------	----------	-------------------



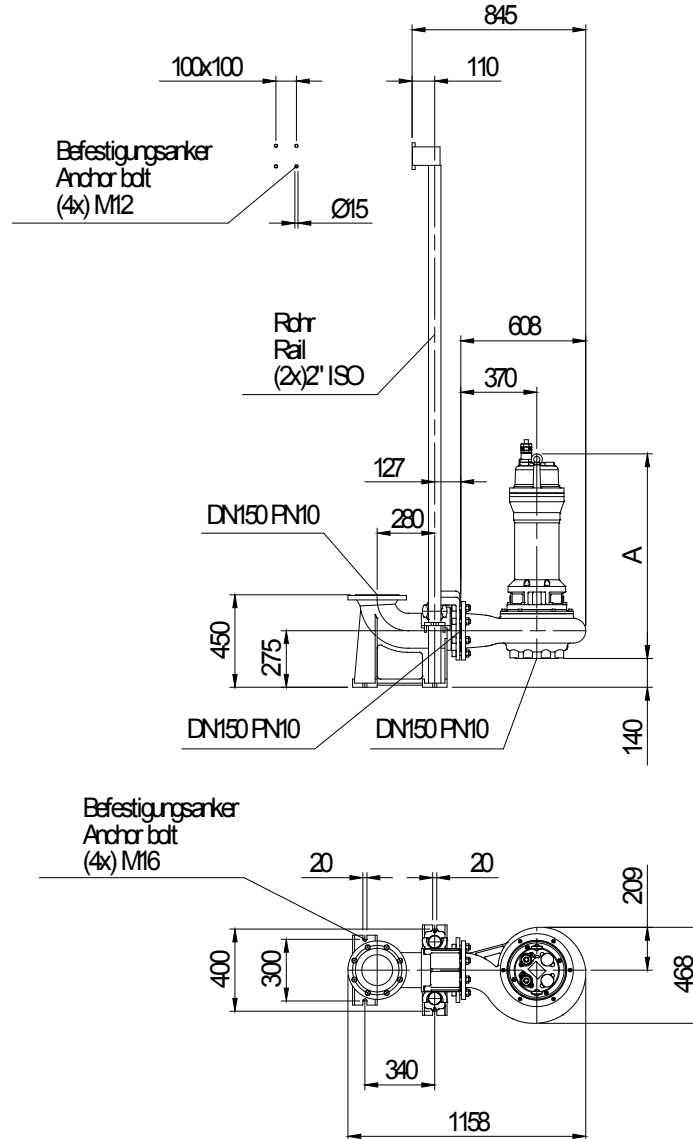
2.3.7 - 14.03.2012 (Build 345)

Projekt:	Projektnr.:	Erstellt durch:	Seite: <b>2</b>	Datum: <b>20.11.2016</b>
----------	-------------	-----------------	--------------------	-----------------------------

# Abmessungen

MX3462-P104

Nassaufstellung mit Kupplungssystem DN150 (52-62)  
 Maße in mm, Buchst



**Tabelle Abmessungen ( mm )**

A	1086		
---	------	--	--

2.3.7 - 14.03.2012 (Build 345)

# Technische Daten

MX3462-P104



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

Pumpe				
Pumpenbezeichnung	MX3462-P104		Drehzahl	1450 1/min
Saugstutzen	DN150	Förderhöhe	Max.	27,2 m
Druckstutzen	DN150		Min.	3,9 m
Lauftradtyp	Einkanalrad		Förderstrom	Max. 106,7 l/s
Lafraddurchgang	100	mm	Max. Pumpenwirkungsgrad	68,4 %
Lauftrad Ø	313	mm	Max. erforderl. Wellenleistung P2	14,8 kW

Motor				
Motorbauart	Tauchmotor		Isolationsklasse	H
Motorbezeichnung	AM 204.22/4 P		Schutzart	IP 68
Frequenz	50	Hz	Temperaturklasse	T4
Nennleistung P1	22,0	kW	Explosionsschutz	
Nennleistung P2	19,3	kW		
Nenn Drehzahl	1450	1/min	Wirkungsgrad	100% 88,0 %
Nennspannung	400	V 3~	bei % Nennleistung	75% 89,0 %
Nennstrom	36,5	A		50% 89,0 %
Anlaufstrom, Direkt startend	196,0	A	cos phi	100% 0,87
Anlaufstrom, Stern-Dreieck	65,3	A	bei % Nennleistung	75% 0,78
Startart	Stern-Dreieck			50% 0,67
Lastkabel	10G2.5		Steuerkabel	
Lastkabeltyp	H07RN8-F PLU		Steuerkabeltyp	
Kabellänge	10 m		Service Faktor	1,15
Wellenabdichtung	Gleitringdichtung (motorseitig)		SiC / SiC	
	Gleitringdichtung (mediumseitig)		SiC / SiC	
Lagerung	Unterlager	Zwei einreihige 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	236 kg		

Projekt:	Projektnr.:	Erstellt durch:	Seite: 4	Datum: 20.11.2016
----------	-------------	-----------------	-------------	----------------------

2.3.7 - 14.03.2012 (Build 345)