

Übersicht

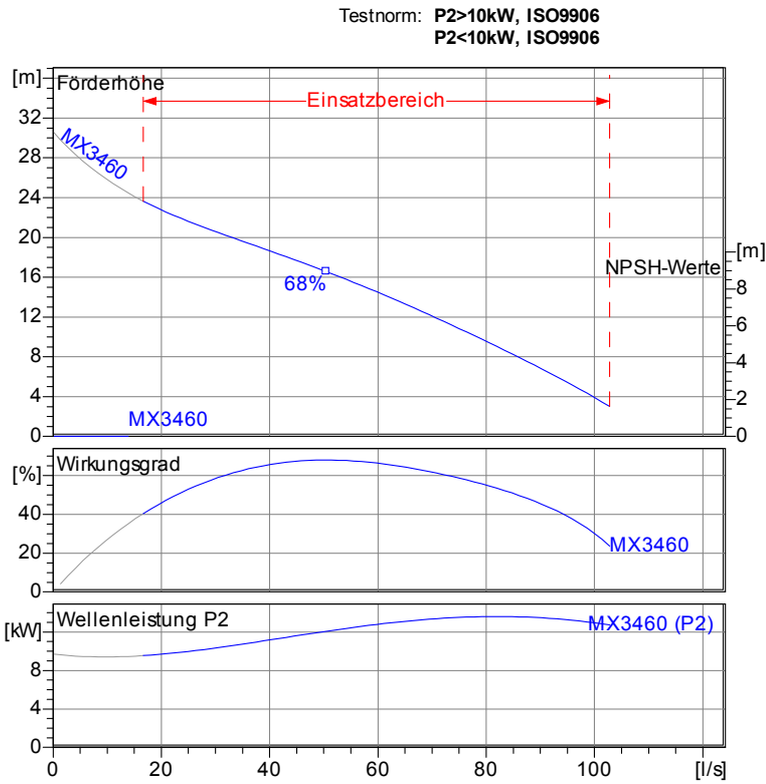
MX3460-P94

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

Pumpe	
Pumpenbezeichnung	MX3460-P94
Lauftrad	Einkanalarad
Lauftrad Ø	298 mm
Lauftraddurchgang	100 mm
Druckstutzen	DN150
Saugstutzen	DN150

Motor	
Nennspannung	400 V
Frequenz	50 Hz
Nennleistung P2	14,6 kW
Nennzahl	1450 1/min
Polzahl	4
Wirkungsgrad	86 %
Nennstrom	28,8 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	Zwei einreihige Schrägkugellager
Oberlager	Rillenkugellager



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

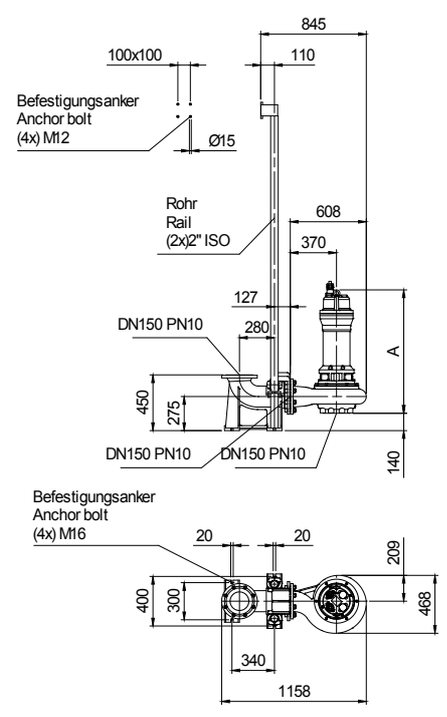


Tabelle Abmessungen (mm)	
A	996

2.3.7 - 14.03.2012 (Build 345)

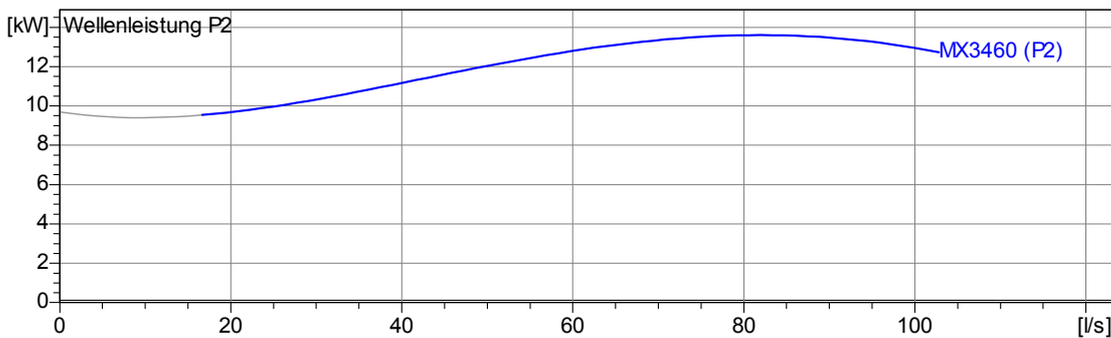
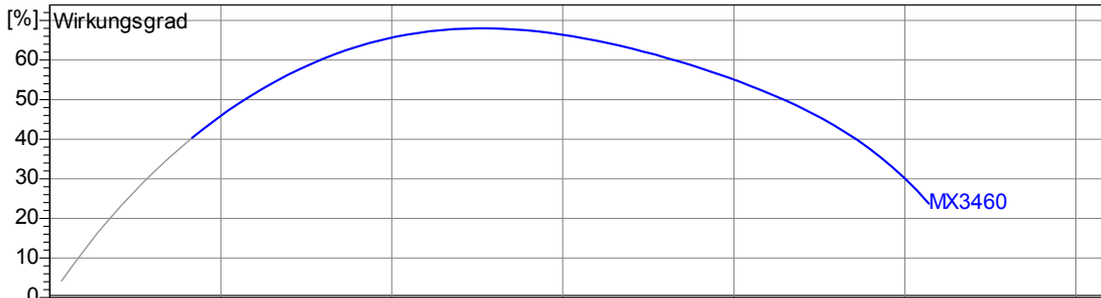
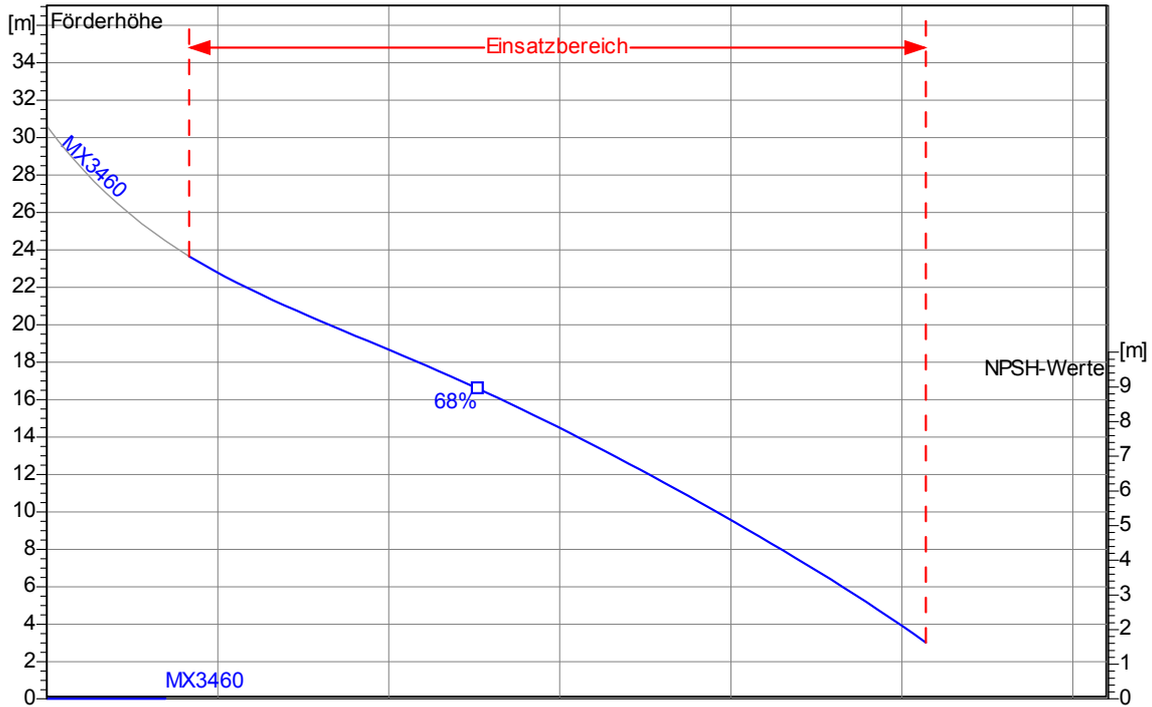
Projekt:	Projektnr.:	Erstellt durch:	Seite: 1	Datum: 20.11.2016
----------	-------------	-----------------	----------	-------------------

Lauftrad					
Lauftradtyp: Einkanalrad	Laufreddurchgang \varnothing : 100 mm	Max. \varnothing : 313 mm	Min. \varnothing : 263 mm	Gew. \varnothing : 298 mm	

Betriebsdaten				
Drehzahl: 1450 1/min	Frequenz: 50 Hz	Betriebspunkt: Q = 0 l/s	H = 0 m	Wellenleistung P2: DN150

Leistungsdaten bezogen auf:
Wasser, rein [100%]; 293K; 998,3kg/m³; 1,001mm²/s

Testnorm: **P2>10kW, ISO9906**
P2<10kW, ISO9906



2.3.7 - 14.03.2012 (Build 345)

Projekt:	Projektnr.:	Erstellt durch:	Seite: 2	Datum: 20.11.2016
----------	-------------	-----------------	--------------------	-----------------------------

Abmessungen

MX3460-P94

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

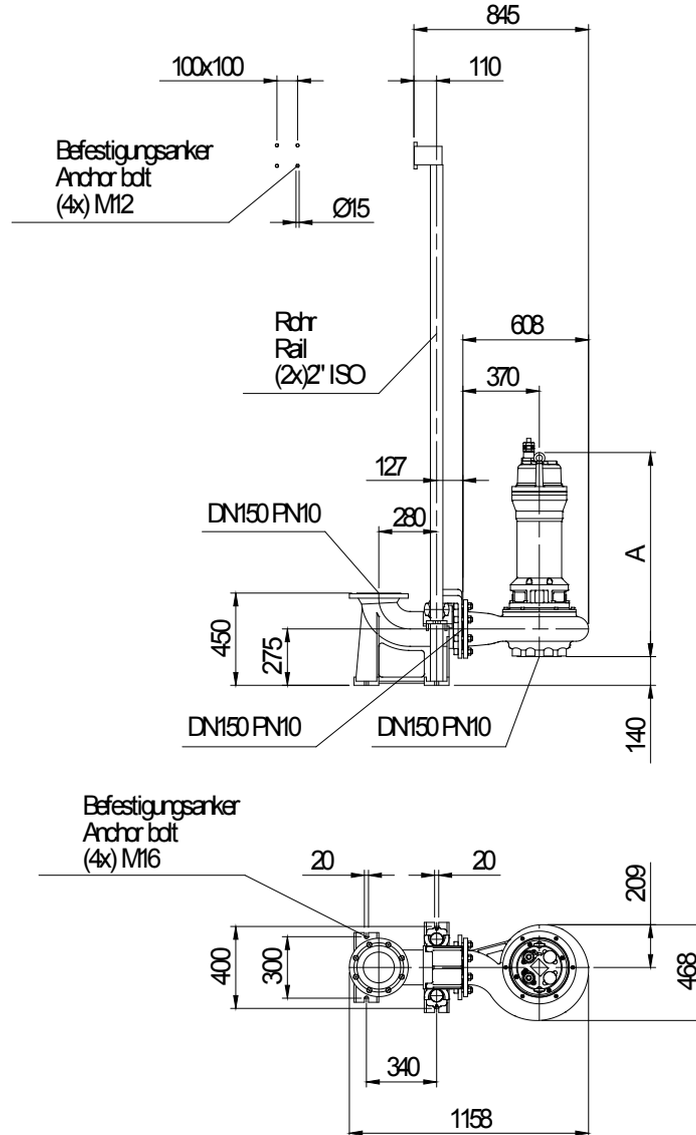


Tabelle Abmessungen (mm)

A	996		
---	-----	--	--

2.3.7 - 14.03.2012 (Build 345)

Technische Daten

MX3460-P94



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 ³	Kinematische Viskosität	1,005 mm ² /s

Pumpe				
Pumpenbezeichnung	MX3460-P94		Drehzahl	1450 1/min
Saugstutzen	DN150		Förderhöhe	Max. 23,7 m
Druckstutzen	DN150			Min. 3,0 m
Lauftradtyp	Einkanalrad		Förderstrom	Max. 102,8 l/s
Lafraddurchgang	100	mm	Max. Pumpenwirkungsgrad	68 %
Lauftrad Ø	298	mm	Max. erforderl. Wellenleistung P2	12,7 kW

Motor				
Motorbauart	Tauchmotor		Isolationsklasse	H
Motorbezeichnung	AM 204.17/4 P		Schutzart	IP 68
Frequenz	50	Hz	Temperaturklasse	T4
Nennleistung P1	17,0	kW		
Nennleistung P2	14,6	kW	Explosionsschutz	
Nenn Drehzahl	1450	1/min	Wirkungsgrad	100% 86,0 %
Nennspannung	400	V 3~	bei % Nennleistung	75% 88,0 %
Nennstrom	28,8	A		50% 89,0 %
Anlaufstrom, Direkt startend	129,0	A	cos phi	100% 0,88
Anlaufstrom, Stern-Dreieck	43,0	A	bei % Nennleistung	75% 0,85
Startart	Stern-Dreieck			50% 0,77
Lastkabel	10G1.5		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	217 kg		

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

2.3.7 - 14.03.2012 (Build 345)