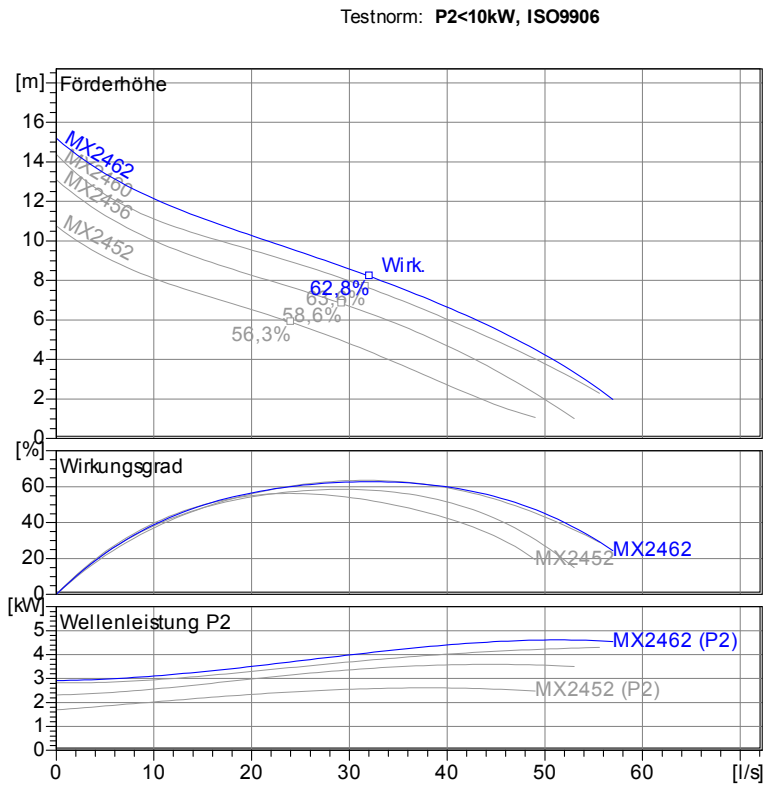


Übersicht

MX2462-T66

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	MX2462-T66
Laufgrad	Einkanalrad
Laufgrad Ø	313 mm
Lafraddurchgang	100 mm
Druckstutzen	DN100
Saugstutzen	DN150
Motor	
Nennspannung	400 V
Frequenz	50 Hz
Nennleistung P2	4,9 kW
Nenndrehzahl	960 1/min
Polzahl	6
Wirkungsgrad	81 %
Nennstrom	11,5 A
Schutzart	IP 68
Werkstoffe	
Motorgehäuse	Grauguß EN-GJL-250
Laufgrad	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



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

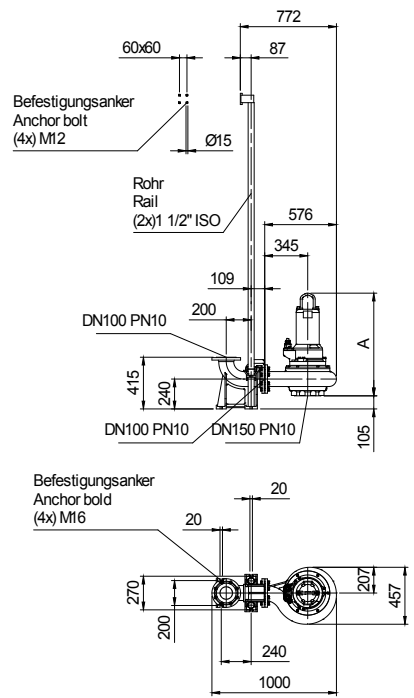


Tabelle Abmessungen (mm)

Projekt:	Projektnr.:	Erstellt durch:	Seite: 1	Datum: 08.11.2016
----------	-------------	-----------------	-------------	----------------------

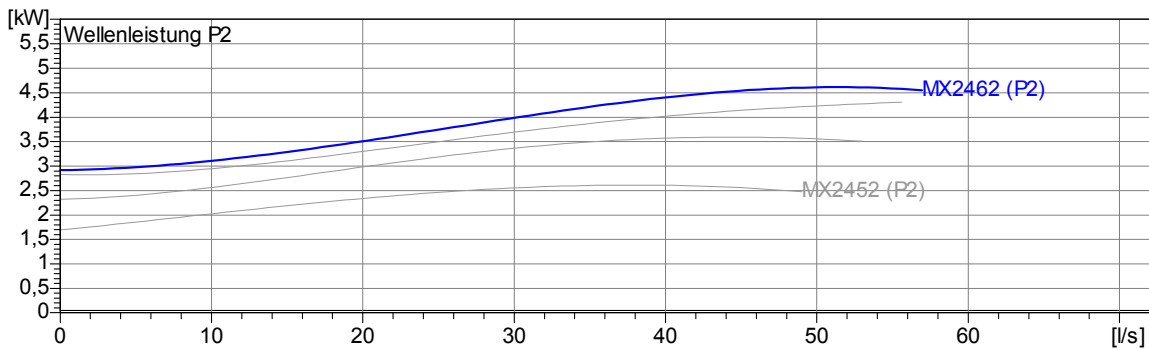
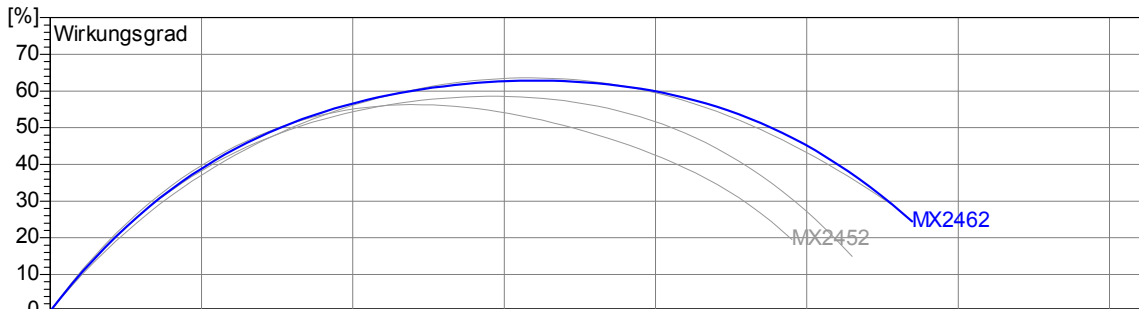
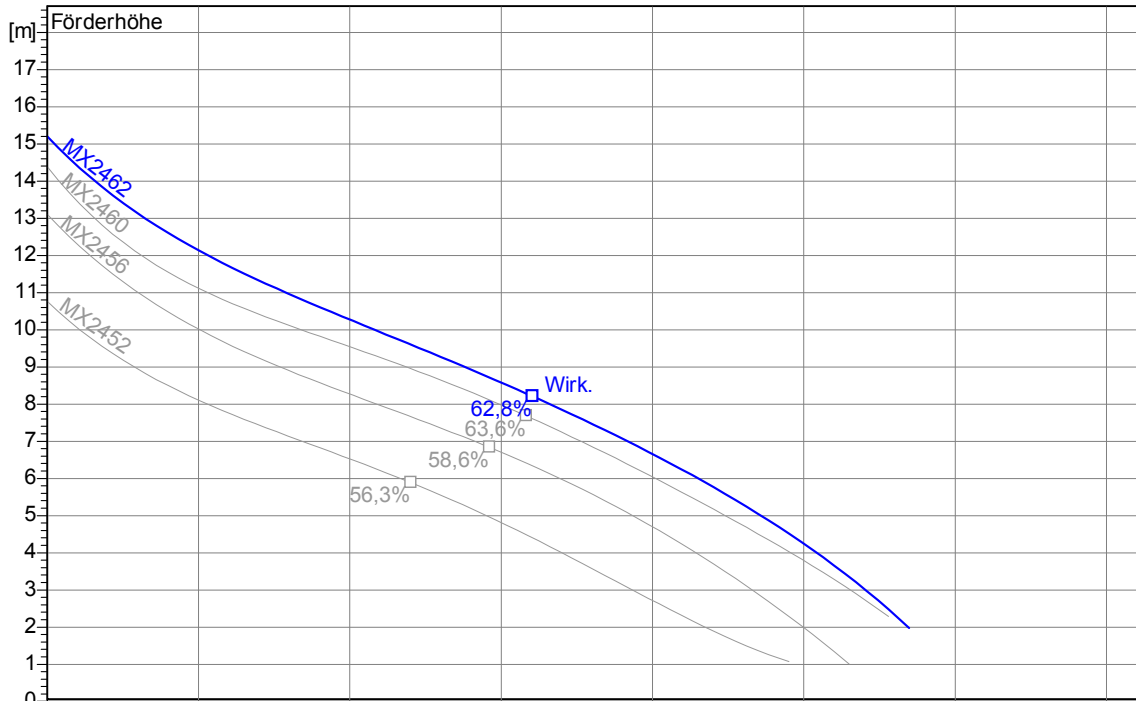
2.3.7 - 14.03.2012 (Build 345)

Lauftrad					
Lauftradtyp: Einkanalarad	Laufreddurchgang Ø: 100 mm	Max. Ø: 313 mm	Min. Ø: 263 mm	Gew. Ø: 313 mm	

Betriebsdaten				
Drehzahl: 960 1/min	Frequenz: 50 Hz	Betriebspunkt: Q = 0 l/s	H = 0 m	Wellenleistung P2: DN100

Leistungsdaten bezogen auf:
Wasser, rein [100%]; 293K; 998,3kg/m³; 1,005mm²/s

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



2.3.7 - 14.03.2012 (Build 345)

Projekt:	Projektnr.:	Erstellt durch:	Seite: 2	Datum: 08.11.2016
----------	-------------	-----------------	--------------------	-----------------------------

Abmessungen

MX2462-T66

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

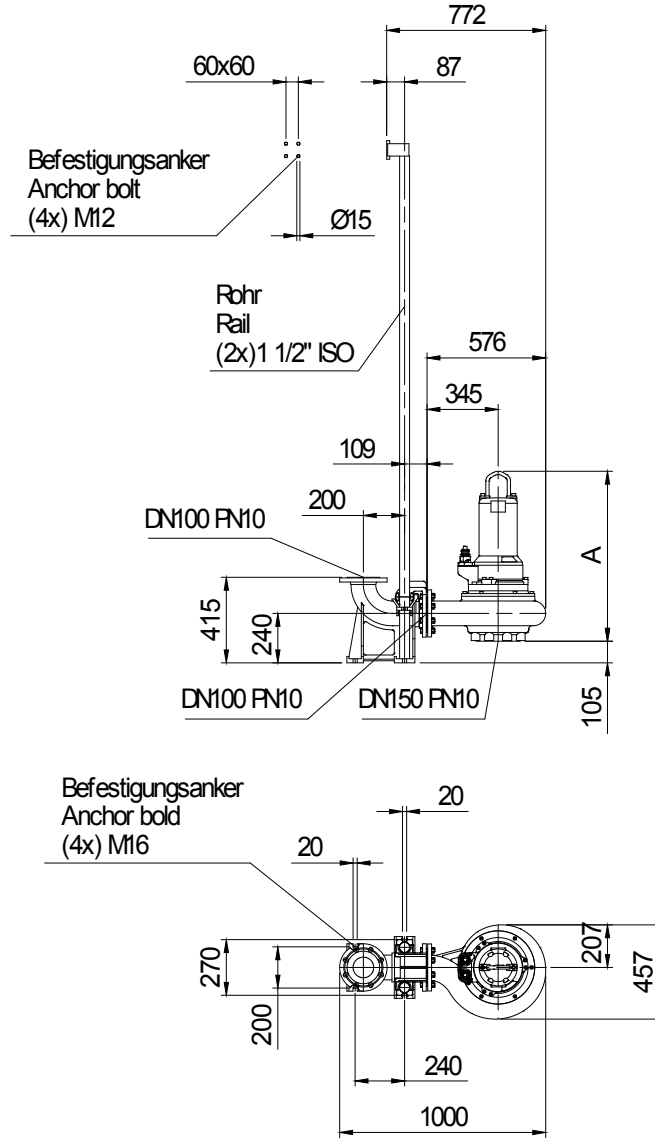


Tabelle Abmessungen (mm)

--	--	--	--

2.3.7 - 14.03.2012 (Build 345)

Technische Daten

MX2462-T66



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	MX2462-T66		Drehzahl	960 1/min
Saugstutzen	DN150	Förderhöhe	Max.	15,2 m
Druckstutzen	DN100		Min.	2,0 m
Lauftradtyp	Einkanalrad		Förderstrom	Max. 56,9 l/s
Lafraddurchgang	100	mm	Max. Pumpenwirkungsgrad	62,8 %
Lauftrad Ø	313	mm	Max. erforderl. Wellenleistung P2	4,5 kW

Motor				
Motorbauart	Tauchmotor		Isolationsklasse	H
Motorbezeichnung	AM 173.6,5/6 T		Schutzart	IP 68
Frequenz	50	Hz	Temperaturklasse	T4
Nennleistung P1	6,0	kW	Explosionsschutz	
Nennleistung P2	4,9	kW		
Nenn Drehzahl	960	1/min	Wirkungsgrad	100% 81,0 %
Nennspannung	400	V 3~	bei % Nennleistung	75% 82,0 %
Nennstrom	11,5	A		50% 82,0 %
Anlaufstrom, Direkt startend	69,0	A	cos phi	100% 0,79
Anlaufstrom, Stern-Dreieck	23,0	A	bei % Nennleistung	75% 0,72
Startart	Stern-Dreieck			50% 0,55
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		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: 08.11.2016
----------	-------------	-----------------	-------------	----------------------

2.3.7 - 14.03.2012 (Build 345)