

Übersicht

TP53M37/2 D Ex

Betriebsdaten

0 l/s Förderstrom Förderhöhe 0 m Wellenleistung P2 Pumpenwirkungsgrad

NPSH - Wert der Pumpe

Anlagenart Einzelbetrieb Pumpenanzahl

Medium Wasser, rein

Pumpe

Pumpenbezeichnung TP53M37/2 D Ex Laufrad Einschaufelrad Laufrad Ø 128 mm Laufraddurchgang 50 mm R 3" AG Druckstutzen Saugstutzen

Motor

400 ٧ Nennspannung Frequenz 50 Hz Nennleistung P2 3,2 kW Nenndrehzahl 2900 1/min Polzahl 2 84 % Wirkungsgrad Nennstrom 6,5 Α Schutzart IP 68

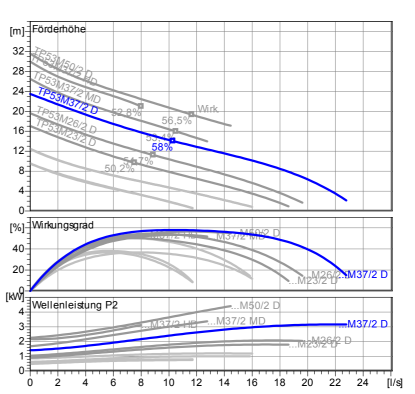
Werkstoffe

Motorgehäuse Grauguß EN-GJL-250 Laufrad Grauguß EN-GJL-250 Pumpengehäuse Grauguß EN-GJL-250 Schleißring **Bronze** Motorwelle Edelstahl 1.4104 Mechan. Verbindungsteile Edelstahl

NBR O-Ringe

Gleitringdichtung (mediumseitig) SiC / SiC SiC / SiC Gleitringdichtung (motorseitig) Unterlager Zweireihiges Schrägkugellager Oberlager Rillenkugellager

Testnorm: ISO 9906/A



Tauchbetrieb mit automatischem Kupplungssystem (M37) Maße in mm, Buchstaben siehe Tabelle

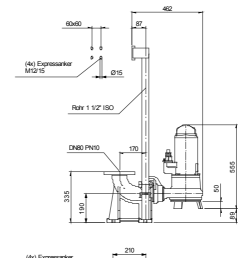
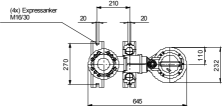


Tabelle Abmessungen (mm)



		022	332			.0.1 - 04.05.2011 (Build 7)
Projekt:	Projektnr.:		Erstellt durch:	Seite:	Datum: 05.09.2011	2

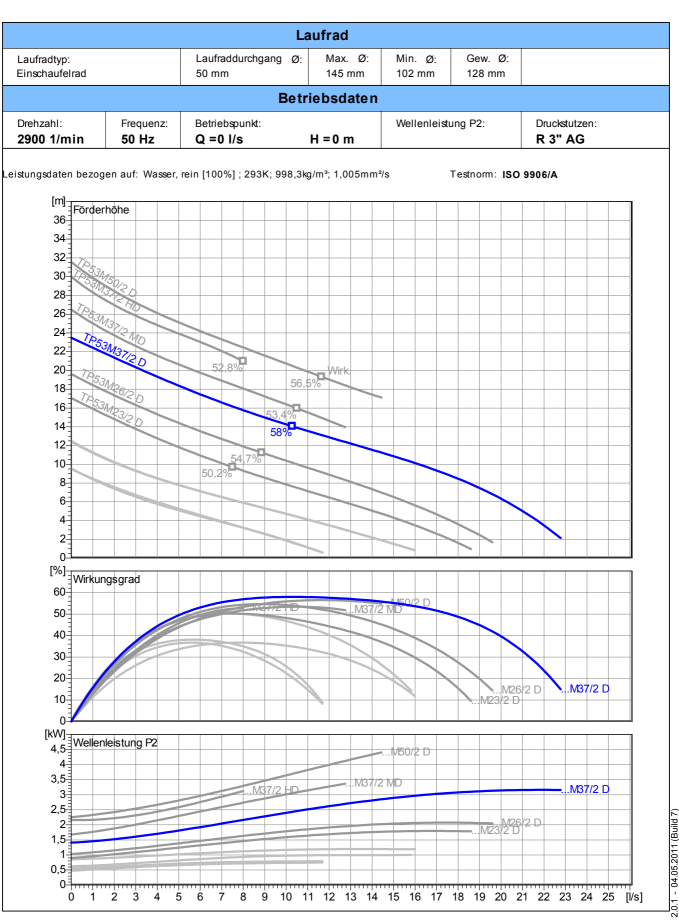


Projekt:

Projektnr.:

Kennlinien

TP53M37/2 D Ex



Erstellt durch:

Seite:

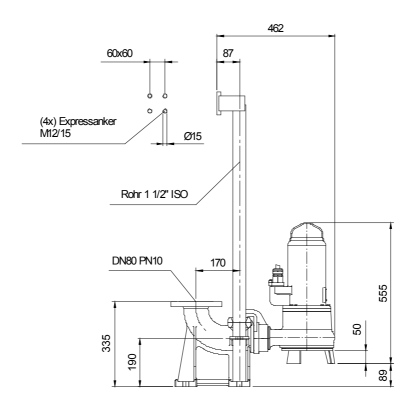
Datum: **05.09.2011**



Abmessungen

TP53M37/2 D Ex

Tauchbetrieb mit automatischem Kupplungssystem (M37) Maße in mm, Buchstaben siehe Tabelle



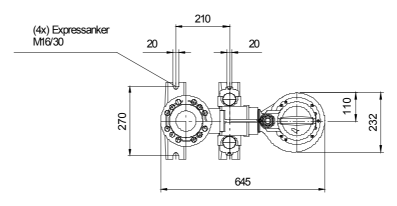


Tabelle Abmessungen (mm)

Projekt:	Projektnr.:	Erstellt durch:	Seite:	Datum:
			3	05.09.2011

2.0.1 - 04.05.2011 (Build 7)



Technische Daten

TP53M37/2 D Ex

Betriebsdaten						
Förderstrom	0	I/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/m³	Kinematische Viskosität	1,005	mm²/s	

Pumpe						
Pumpenbezeichnung	TP53M37/2 D Ex	Drehzahl		2900	1/min	
Saugstutzen		Förderhöhe	Max.	23,5	m	
Druckstutzen	R 3" AG	Toldemone	Min.	2,1	m	
Laufradtyp	Einschaufelrad	Förderstrom Max.		22,8	I/s	
Laufraddurchgang	50 m	Max. Pumpenwirkungsgrad		58	%	
Laufrad Ø	128 m	Max. erforderl. Wellenleistung P2 3,2		kW		

		Мо	otor				
Motorbauart	Tauchmotor		Isolationsklasse		Н		
Motorbezeichnung	AM 136.3,7/2 D		Schutzart			IP 68	
Frequenz	50	Hz	Temperaturk	asse		T4	
Nennleistung P1	3,8	kW	Ex-Prüfnumm	ner		PTB 03 ATEX 1049	
Nennleistung P2	3,2	kW	Explosionsscl	nutz		Ex II 2 G EEx d IIB T4	
Nenndrehzahl	2900	1/min	\0.5 d	1	100%	84	%
Nennspannung	400	V 3~	Wirkungsgrad bei % Nennleistung		75%		%
Nennstrom	6,5	Α			50%		%
Anlaufstrom, Direkt startend	39,0	Α	cos phi		100%	0,80	
Anlaufstrom, Stern-Dreieck	13,0	Α			75%		
Startart	Direkt						
Lastkabel	6G1,5		Steuerkabel				
Lastkabeltyp	H07RN-F PLUS		Steuerkabelty	ур			
Kabellänge	10 m		Service Fakto	or		1,15	
Wellenabdichtung	Gleitringdichtung	(mediumse	eitig)	SiC / SiC			
	Gleitringdichtung	(motorseiti	g)	SiC / SiC			
Lagerung	Unterlager	Unterlager Zweireil		Zweireihiges	ges Schrägkugellager		
	Oberlager	Oberlager Rillenku		Rillenkugella	ger		
Bemerkung							

Werkstoffe/ Gewicht				
Motorgehäuse	Grauguß EN-GJL-250	Mechan. Verbindungsteile	Edelstahl	
Pumpengehäuse	Grauguß EN-GJL-250	O-Ringe	NBR	
Laufrad	Grauguß EN-GJL-250			
Schleißring	Bronze			
Motorwelle	Edelstahl 1.4104			
Gewicht Aggregat	45 kg			

Projekt:	Projektnr.:	Erstellt durch:	Seite:	Datum: 05.09.2011
----------	-------------	-----------------	--------	-----------------------------