

Übersicht

GRP56 D

Betriebsdaten

0 l/s Förderstrom Förderhöhe 0 m

Wellenleistung P2 Pumpenwirkungsgrad

NPSH - Wert der Pumpe

Anlagenart Einzelbetrieb

Pumpenanzahl

Medium Wasser, rein

Pumpe

Pumpenbezeichnung GRP56 D Laufrad Schaufelrad+Schneidwerk Laufrad Ø 178 mm

Laufraddurchgang

DN50 Druckstutzen

Saugstutzen

Motor

400 ٧ Nennspannung Frequenz 50 Hz Nennleistung P2 6,4 kW Nenndrehzahl 2900 1/min Polzahl 2 Wirkungsgrad 85 % Nennstrom 13 Α Schutzart IP 68

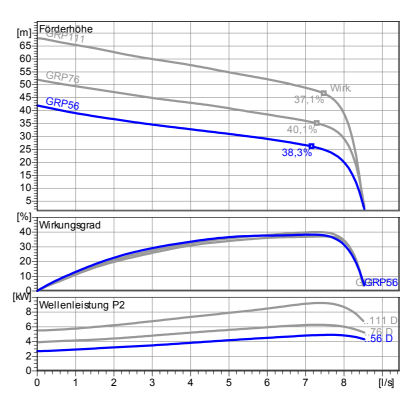
Werkstoffe

Motorgehäuse Grauguß EN-GJL-250 Laufrad Grauguß EN-GJL-250 Pumpengehäuse Grauguß EN-GJL-250 Schneideinrichtung Edelstahl 1.4122 Motorwelle Edelstahl 1.4104 Mechan. Verbindungsteile Edelstahl

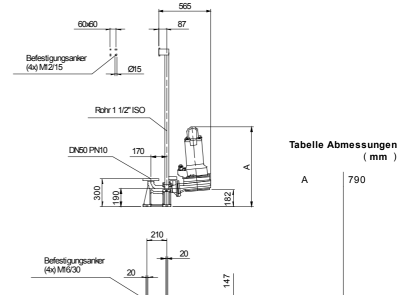
NBR Elastomere

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





Tauchbetrieb mit automatischem Kupplungssystem Maße in mm, Buchstaben siehe Tabelle



732

1,82	А	790
210 20 267		

(mm)

- 04.05.2011 (Build 7)

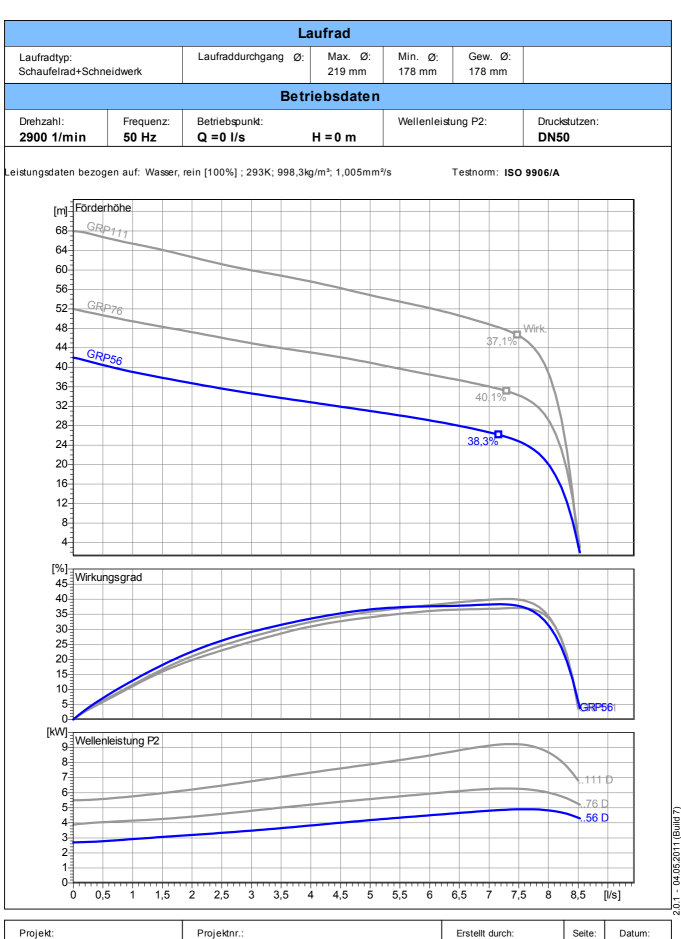
1 ---

Projekt:	Projektnr.:	Erstellt durch:	Seite:	Datum:
			1	05.09.2011



Kennlinien

GRP56 D



Seite:

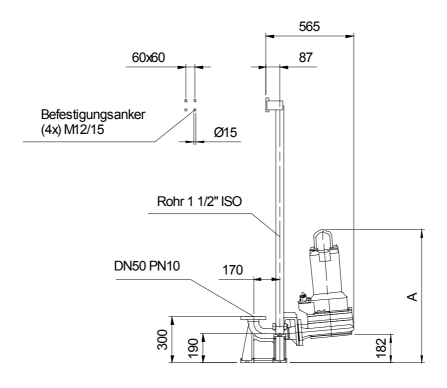
Datum: 05.09.2011



Abmessungen

GRP56 D

Tauchbetrieb mit automatischem Kupplungssystem Maße in mm, Buchstaben siehe Tabelle



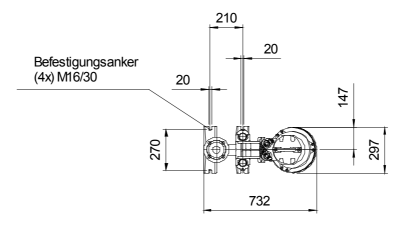


Tabelle Abmessungen (mm)

1

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

2.0.1 - 04.05.2011 (Build 7)



Technische Daten

GRP56 D

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	К
Dichte	998,3	kg/m³	Kinematische Viskosität	1,005	mm²/s

Pumpe						
Pumpenbezeichnung	GRP56 D	Drehzahl		2900	1/min	
Saugstutzen		Förderhöhe	Max.	42,0	m	
Druckstutzen	DN50	Folderilone	Min.	2,0	m	
Laufradtyp	Schaufelrad+Schneidwerk	Förderstrom	Max.	8,5	I/s	
Laufraddurchgang	mm	mm Max. Pumpenwirkungsgrad		38,3	%	
Laufrad Ø	178 mm	178 mm Max. erforderl. Wellenleistung P2		4,9	kW	

		Мс	otor			
Motorbauart	Tauchmotor	Tauchmotor Isolationsklasse H		Н		
Motorbezeichnung	AM 173.7,5/2 T	-	Schutzart		IP 68	
Frequenz	50	Hz	Temperaturklasse		T4	
Nennleistung P1	7,5	kW	Ex-Prüfnummer		_	
Nennleistung P2	6,4	kW	Explosionsschutz			
Nenndrehzahl	2900	1/min		100%	85	%
Nennspannung	400	V 3~	bei % Nennleistung	75%	85	%
Nennstrom	13,0	Α		50%	84	%
Anlaufstrom, Direkt startend	68,9	Α	cos phi bei % Nennleistung	100%	0,88	
Anlaufstrom, Stern-Dreieck	23,0	Α		75%	0,81	
Startart	Stern-Dreieck		ber 70 Nermierstung	50%	0,79	
Lastkabel	7G1.5		Steuerkabel		5G1.5	
Lastkabeltyp	H07RN-F		Steuerkabeltyp		H07RN-F	
Kabellänge	10 m		Service Faktor		1,15	
Wellenabdichtung	Gleitringdichtur	ng (motorseiti	g) SiC / SiC			
	Gleitringdichtur	ng (mediumse	eitig) SiC / SiC			
Lagerung	Unterlager	Unterlager Zweireihiges Schrägkuge		ellager		
	Oberlager	Oberlager Rillenkugellager				
Bemerkung						

Werkstoffe/ Gewicht				
Motorgehäuse	Grauguß EN-GJL-250	Mechan. Verbindungsteile	Edelstahl	
Pumpengehäuse	Grauguß EN-GJL-250	Elastomere	NBR	ŕ
Laufrad	Grauguß EN-GJL-250			
Schneideinrichtung	Edelstahl 1.4122			₹
Motorwelle	Edelstahl 1.4104			06.20
				5
Gewicht Aggregat	104 kg			

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