

Übersicht

TP50M11/2 DA Ex

Betriebsdaten

Förderstrom 0 m³/h
Förderhöhe 0 m
Wellenleistung P2
Pumpenwirkungsgrad s %
NPSH - Wert der Pumpe

Anlagenart Einzelpumpe Pumpenanzahl 1

Medium Wasser, rein

Pumpe

Pumpenbezeichnung TP50M11/2 DA Ex
Laufrad Einschaufelrad
Laufrad Ø 88 mm
Laufraddurchgang 50 mm
Druckstutzen R 2 ½" AG
Saugstutzen s

Motor

Nennspannung 400 Frequenz 50 Hz Hz Nennleistung P2 0,8 kW Nenndrehzahl 2900 rpm Polzahl Wirkungsgrad 76 % % Nennstrom 1,9 Α Schutzart IP 68

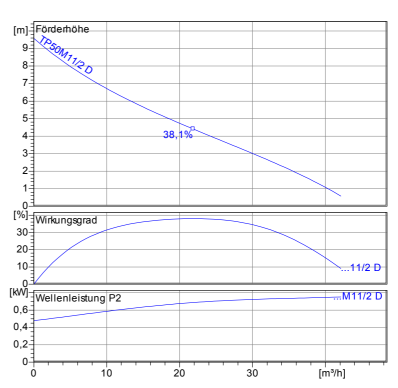
Werkstoffe

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

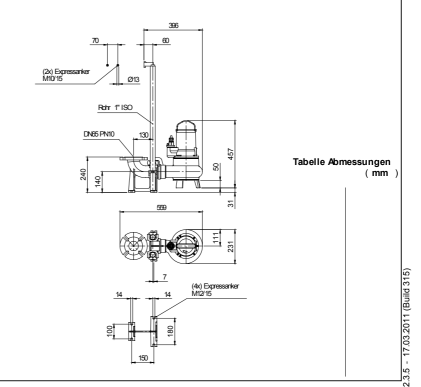
O-Ringe NBR

Gleitringdichtung (mediumseitig) SiC / SiC Wellendichtring (motorseitig) NBR Unterlager Rillenkugellager Oberlager Rillenkugellager

Testnorm: ISO 9906/A



Tauchbetrieb mit automatischem Kupplungssystem (M12...17 Ex) Maße in mm, Buch

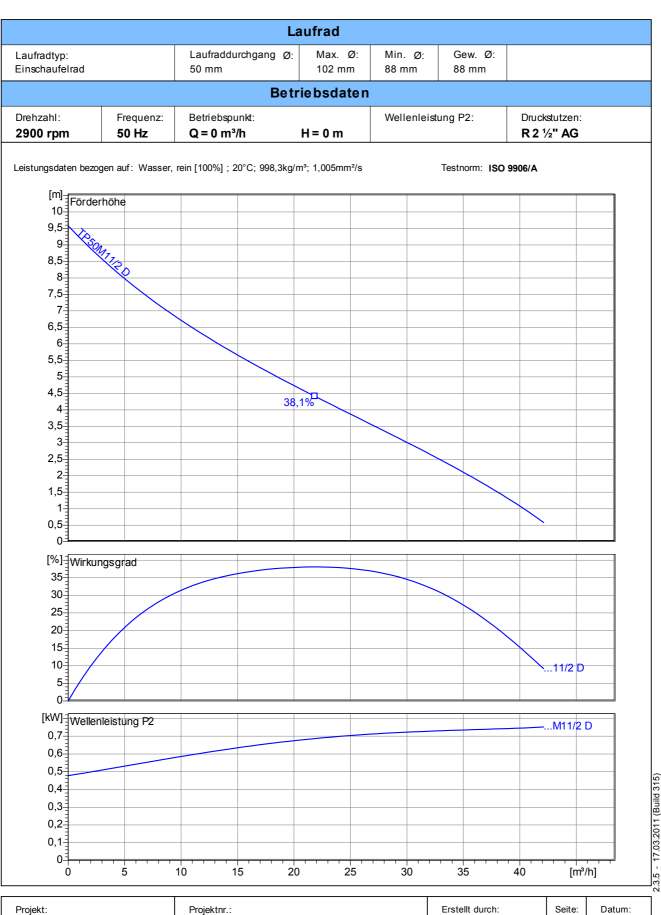


Projekt:	Projektnr.:	Erstellt durch:	Seite:	Datum:
			1	20.04.2011



Kennlinien

TP50M11/2 DA Ex



20.04.2011

2



Projekt:

Projektnr.:

Abmessungen

TP50M11/2 DA Ex

Tauchbetrieb mit automatischem Kupplungssystem (M12...17 Ex) Maße in mm, Buchst 396 60 70 (2x) Expressanker M10/15 Ø13 Rohr 1" ISO DN65 PN10 130 457 20 240 4 6 559 (4x) Expressanker M12/15 14 8 150 Tabelle Abmessungen (mm)

Erstellt durch:

Seite:

3

Datum: **20.04.2011**



Technische Daten

TP50M11/2 DA Ex

Betriebsdaten					
Förderstrom	0	m³/h	Förderhöhe	0	m
Wellenleistung P2		kW	Geodätische Höhe	0	m
Pumpenwirkungsgrad	s	%	NPSH - Wert der Pumpe		m
Anlagenart	Einzelpumpe		Pumpenanzahl	1	
Fördergut	Wasser, rein		Betriebstemperatur	20	°C
Dichte	998,3	kg/m³	Kinematische Viskosität	1,005	mm²/s

Pumpe					
Pumpenbezeichnung	TP50M11/2 DA Ex	Drehzahl		2900	rpm
Saugstutzen		Förderhöhe	Max.	9,6	m
Druckstutzen	R 2 ½" AG		Min.	0,6	m
Laufradtyp	Einschaufelrad	Förderstrom	Max.	42,1	m³/h
Laufraddurchgang	50 mm	Max. Pumpenwirkungsgrad		38,1	%
Laufrad Ø	88 mm	Max. erforderl. Wellenleistun	g P2	0,8	kW

	M	otor			
Motorbauart	Tauchmotor	Isolationsklasse		Н	
Motorbezeichnung	AM 120TM1,0/2 D	Schutzart		IP 68	
Frequenz	50 Hz	Temperaturklasse		T4	
Nennleistung P1	1,1 kW	Ex-Prüfnummer		PTB 03 ATEX 1048	
Nennleistung P2	0,8 kW	Explosionsschutz		Ex II 2 G EEx d IIB T4	
Nenndrehzahl	2900 rpm		100%	76	%
Nennspannung	400 V 3~	Wirkungsgrad bei % Nennleistung	75%		%
Nennstrom	1,9 A		50%		%
Anlaufstrom, Direkt startend	11,4 A		100%	0,78	
Anlaufstrom, Stern-Dreieck	3,8 A	cos phi bei % Nennleistung	75%		
Startart	Direkt	Dei // Neillieistung	50%		
Lastkabel	6G1,5	Steuerkabel			
Lastkabeltyp	H07RN-F PLUS	Steuerkabeltyp			
Kabellänge	10 m	Service Faktor		1,15	
Wellenabdichtung	Gleitringdichtung (medium	Gleitringdichtung (mediumæitig) SiC / SiC			
	Wellendichtring (motorseitig	g) NBR			
Lagerung	Unterlager Rillenkugellager Oberlager Rillenkugellager				
			er		
Bemerkung					
	s				

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	31 kg			

Projekt:	Projektnr.:	Erstellt durch:	Seite:	Datum: 20.04.2011	
----------	-------------	-----------------	--------	----------------------	--

2.3.5 - 17.03.2011 (Build