

Übersicht

TP28M10/2 W



DIN EN 12050-2

Betriebsdaten

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

Pumpe

Pumpenbezeichnung	TP28M10/2 W
Laufgrad	Einschaufelrad
Laufgrad Ø	107 mm
Laufgrad durchgang	28 mm
Druckstutzen	R 1 1/2 IG
Saugstutzen	

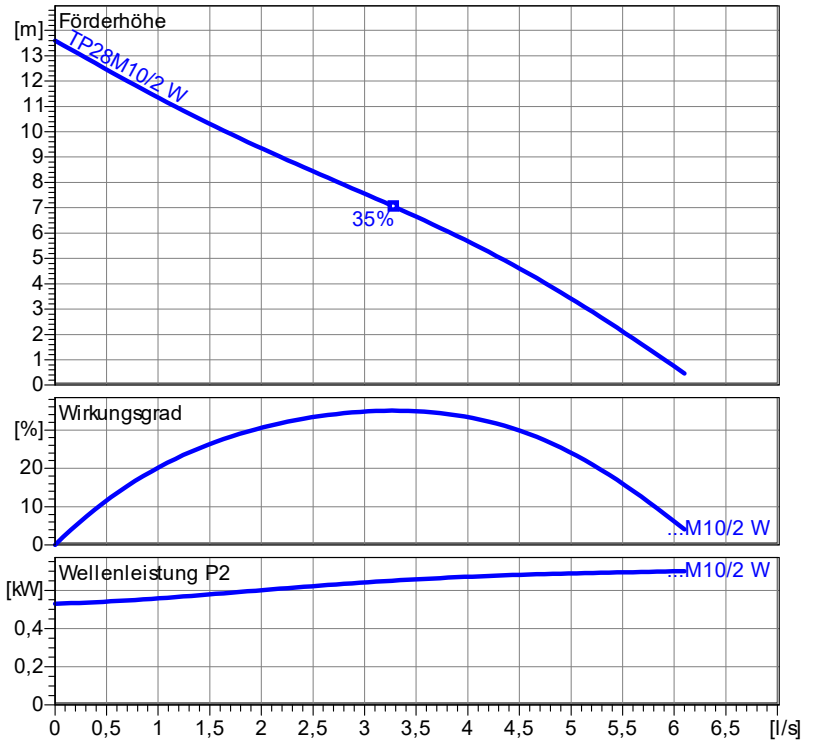
Motor

Nennspannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Nennleistung P2	0,7 kW
Nennzahl	2900 1/min
Polzahl	2
Wirkungsgrad	70 %
Nennstrom	4,7 A
Schutzart	IP 68

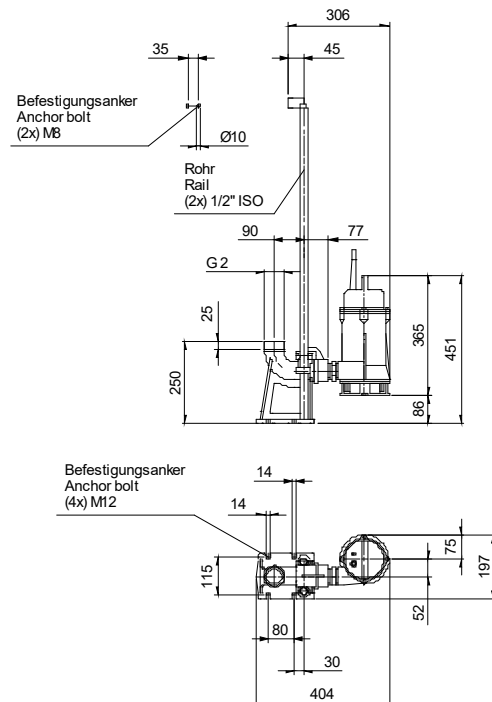
Werkstoffe

Motorgehäuse	Grauguß EN-GJL-250
Pumpengehäuse	Grauguß EN-GJL-250
Laufgrad	Grauguß EN-GJL-250
Motorwelle	Edelstahl 1.4104
Mechan. Verbindungsteile	Edelstahl
O-Ringe	NBR
Wellendichtring (motorseitig)	NBR
Gleitringdichtung (mediumseitig)	SiC / SiC
Unterlager	Einreihiges Schrägkugellager
Oberlager	Rillenkugellager

Testnom: ISO9906 Sect. 4.4.2



Nassaufstellung mit Kupplungssystem
Maße in mm, Buchstaben siehe Tabelle



Projekt:

Projektnr.:

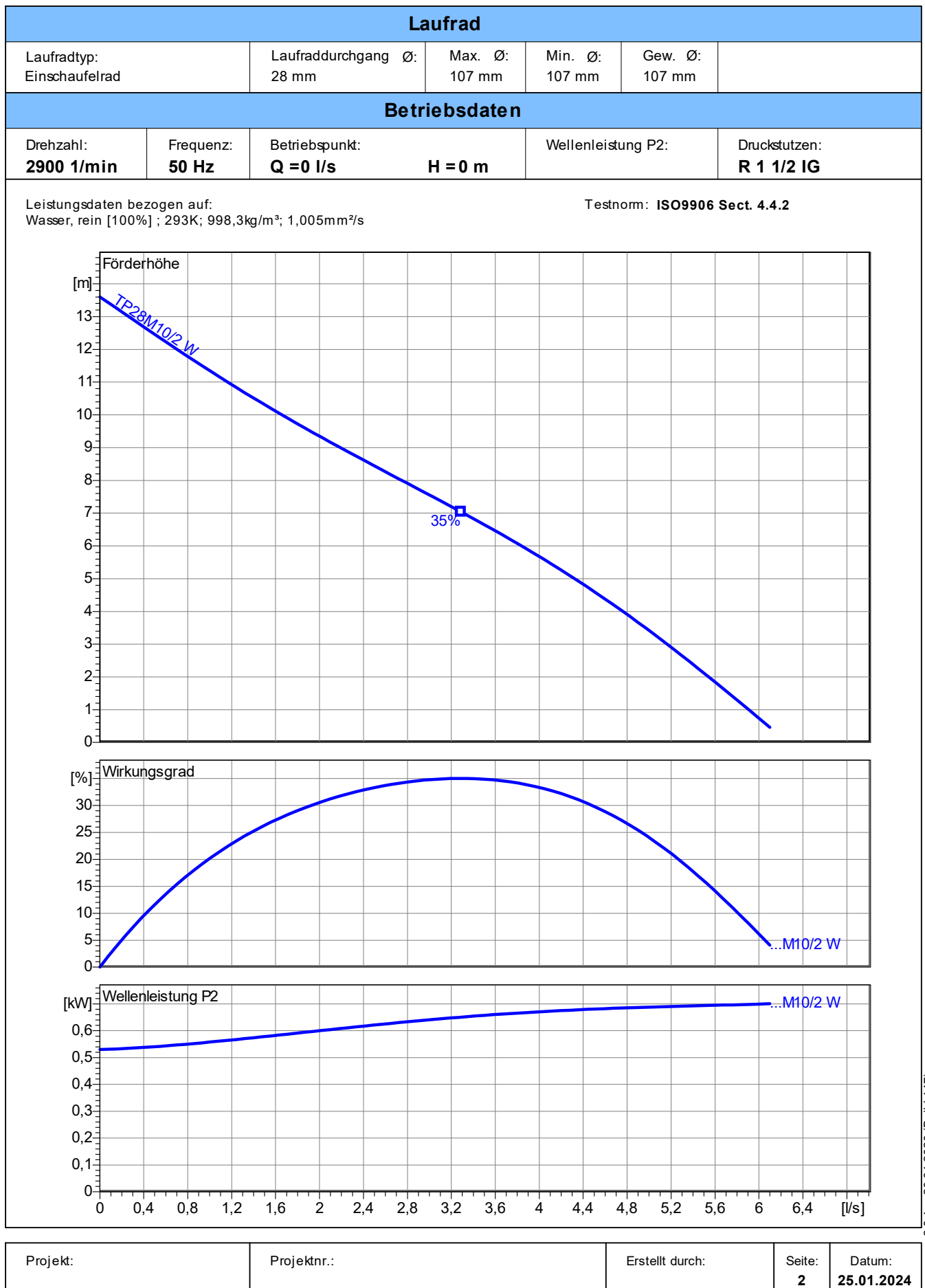
Erstellt durch:

Seite:
1

Datum:
25.01.2024

Kennlinien

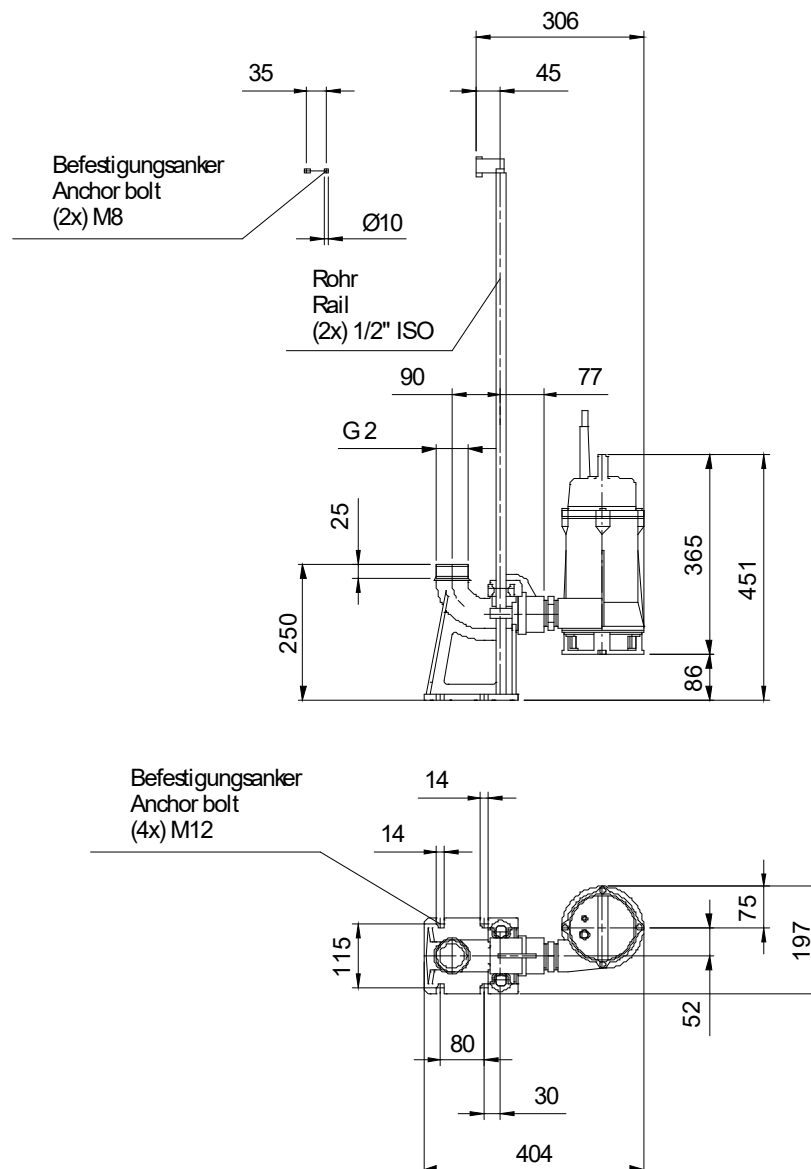
TP28M10/2 W



Abmessungen

TP28M10/2 W

Nassaufstellung mit Kupplungssystem
Maße in mm, Buchstaben siehe Tabelle



2.0.1 - 20.01.2020 (Build 147)

Projekt:	Projektnr.:	Erstellt durch:	Seite: 3	Datum: 25.01.2024
----------	-------------	-----------------	-------------	----------------------


Technische Daten

TP28M10/2 W



Betriebsdaten				
Förderstrom	0 l/s	l/s	Förderhöhe	0 m
Wellenleistung P2		kW	Geodätische Höhe	0 m
Pumpenwirkungsgrad		%	NPSH - Wert der Pumpe	m
Anlagenart	Einzelbetrieb		Pumpenanzahl	1
Medium	Wasser, rein		Betriebstemperatur	293 K
Dichte	998,3	kg/m³	Kinematische Viskosität	1,005 mm²/s

Pumpe				
Pumpenbezeichnung	TP28M10/2 W		Drehzahl	2900 1/min
Saugstutzen			Förderhöhe Max.	13,6 m
Druckstutzen	R 1 1/2 IG		Förderhöhe Min.	0,5 m
Lauftradtyp	Einschaufelrad		Förderstrom Max.	6,1 l/s
Lauftraddurchgang	28	mm	Max. Pumpenwirkungsgrad	35 %
Lauftrad Ø	107	mm	Max. erforderl. Wellenleistung P2	0,7 kW

Motor					
Motorbauart	Tauchmotor		Isolationsklasse		H
Motorbezeichnung	AM 1,0/2 W		Schutzart		IP 68
Frequenz	50	Hz	Temperaturklasse		
Nennleistung P1	1,0	kW			
Nennleistung P2	0,7	kW	Explosionsschutz		
Nenndrehzahl	2900	1/min	Wirkungsgrad bei % Nennleistung	100%	70,0 %
Nennspannung	230	V 1~		75%	%
Nennstrom	4,7	A		50%	%
Anlaufstrom, Direkt startend	28,2	A	cos phi bei % Nennleistung	100%	0,90
Anlaufstrom, Stern-Dreieck	9,	A		75%	
Startart	Direkt			50%	
Lastkabel	3G1 (WA 4G1,5)		Steuerkabel		
Lastkabeltyp	H07RN-F		Steuerkabeltyp		
Kabellänge	10,0 m		Service Faktor		1,15
Wellenabdichtung	Wellendichtring (motorseitig)		NBR		
	Gleitringdichtung (mediumseitig)		SiC / SiC		
Lagerung	Unterlager		Einreihiges Schrägkugellager		
	Oberlager		Rillenkugellager		
Bemerkung	Start-/ Betriebskondensator: - µF / 25µF		<div><div><div><div>Bauart geprüft und überwacht</div><div>www.tuv.com ID: 1111241288</div></div></div><div>DIN EN 12050-2</div></div>		

Werkstoffe / Gewicht			
Motorgehäuse	Grauguß EN-GJL-250	O-Ringe	NBR
Pumpengehäuse	Grauguß EN-GJL-250		
Lauftrad	Grauguß EN-GJL-250		
Motorwelle	Edelstahl 1.4104		
Mechan. Verbindungsteile	Edelstahl		
Gewicht Aggregat	22 kg		

Projekt:	Projektnr.:	Erstellt durch:	Seite: 4	Datum: 25.01.2024
----------	-------------	-----------------	----------	-------------------

2.0.1 - 20.01.2020 (Build 147)