

# Übersicht

TP28V 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	TP28V W
Lauftrad	Freistromrad
Lauftrad Ø	95 mm
Lauftraddurchgang	28 mm
Druckstutzen	R 1 1/2 IG
Saugstutzen	

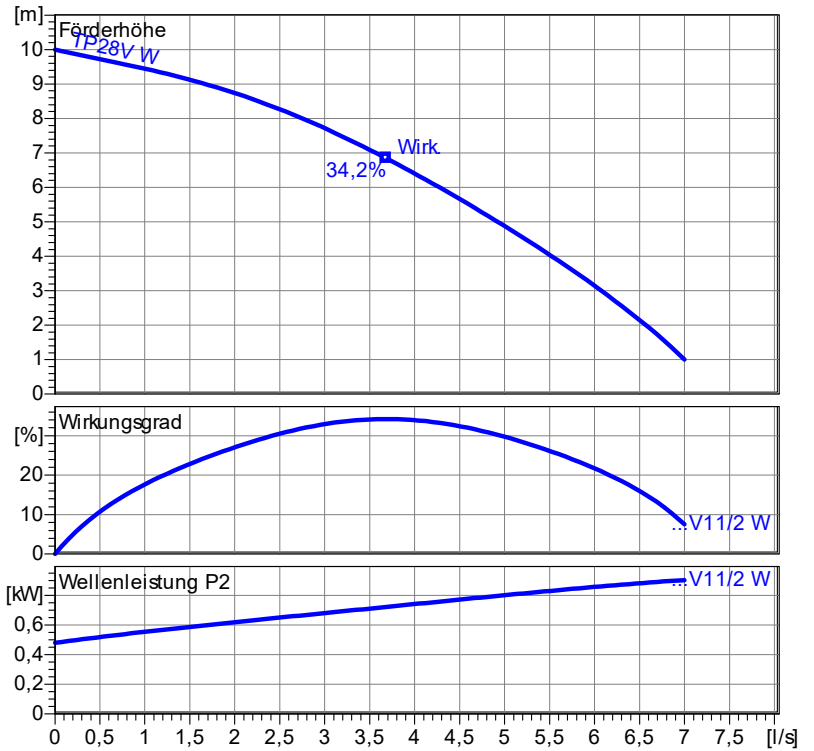
### Motor

Nennspannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Nennleistung P2	0,9 kW
Nennzahl	2900 1/min
Polzahl	2
Wirkungsgrad	82 %
Nennstrom	5,6 A
Schutzart	IP 68

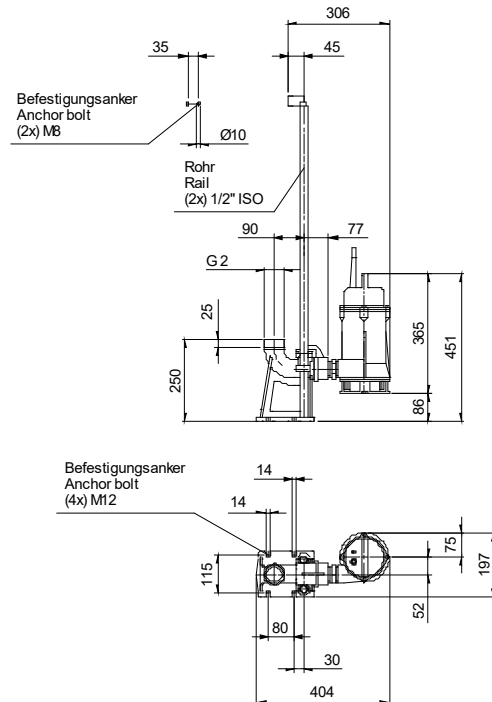
### Werkstoffe

Motorgehäuse	Grauguß EN-GJL-250
Pumpengehäuse	Grauguß EN-GJL-250
Lauftrad	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



2.0.1 - 20.01.2020 (Build 147)

Projekt:	Projektnr.:	Erstellt durch:	Seite: 1	Datum: 25.01.2024
----------	-------------	-----------------	-------------	----------------------

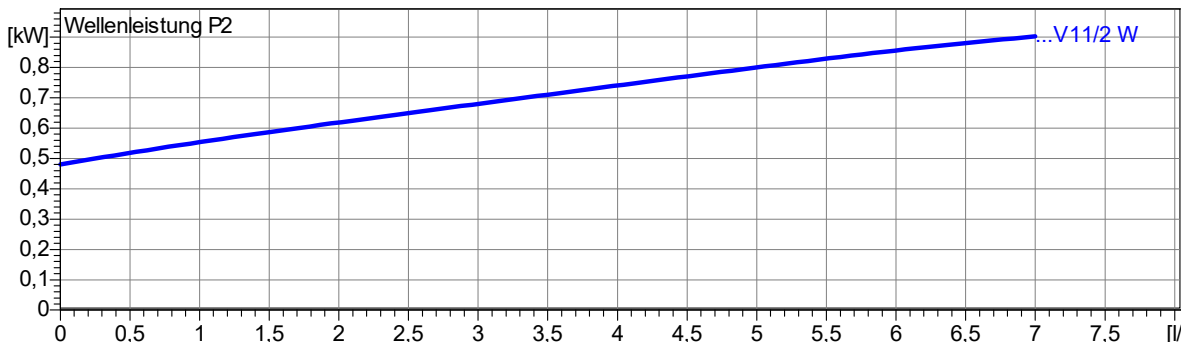
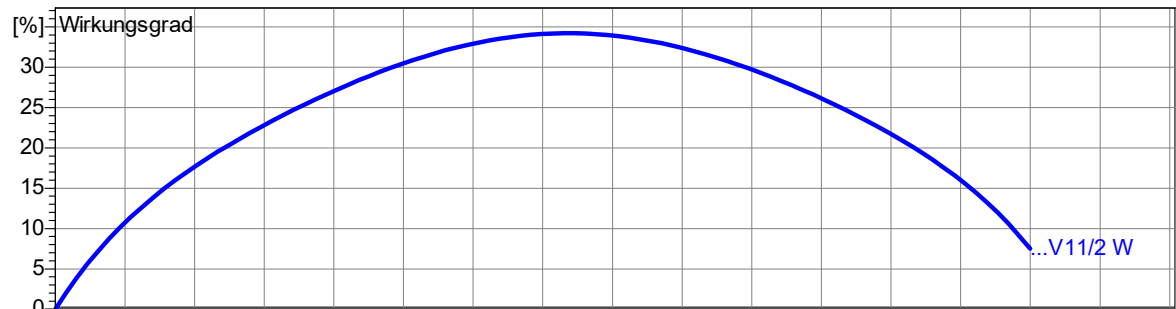
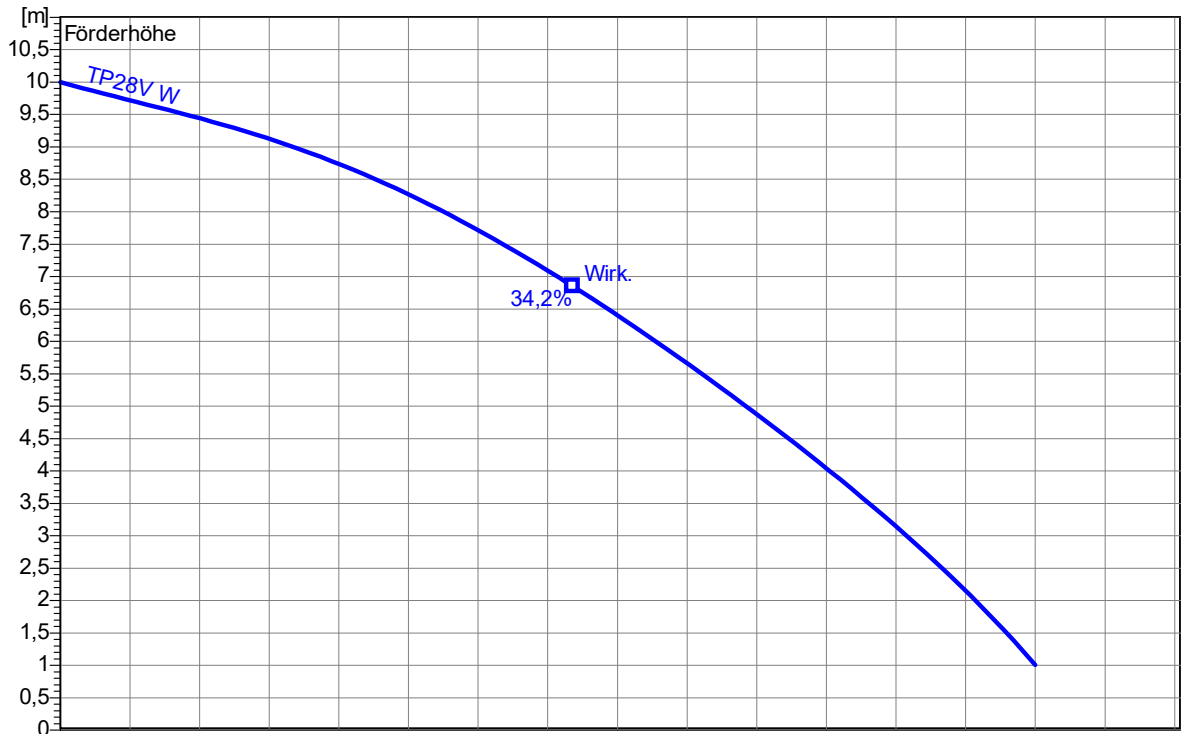
# Kennlinien

TP28V W

Lauftrad					
Lauftradtyp: Freistromrad	Lauftraddurchgang $\varnothing$ : 28 mm	Max. $\varnothing$ : 95 mm	Min. $\varnothing$ : 95 mm	Gew. $\varnothing$ : 95 mm	
Betriebsdaten					
Drehzahl: <b>2900 1/min</b>	Frequenz: <b>50 Hz</b>	Betriebspunkt: <b>Q = 0 l/s</b>	<b>H = 0 m</b>	Wellenleistung P2:	Druckstutzen: <b>R 1 1/2 IG</b>

Leistungsdaten bezogen auf:  
Wasser, rein [100%]; 293K; 998,3kg/m<sup>3</sup>; 1,005mm<sup>2</sup>/s

Testnom: ISO9906 Sect. 4.4.2



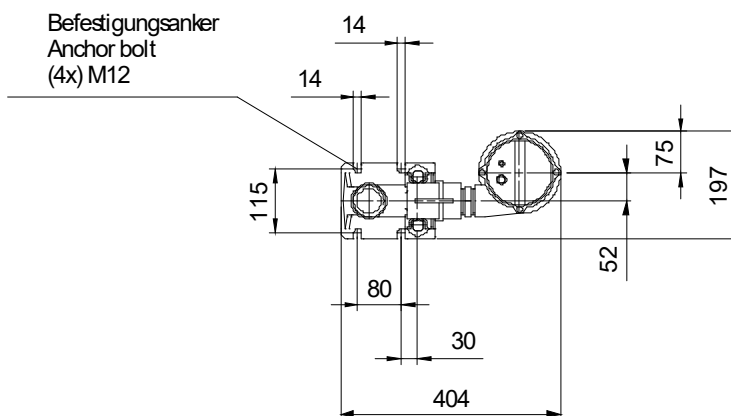
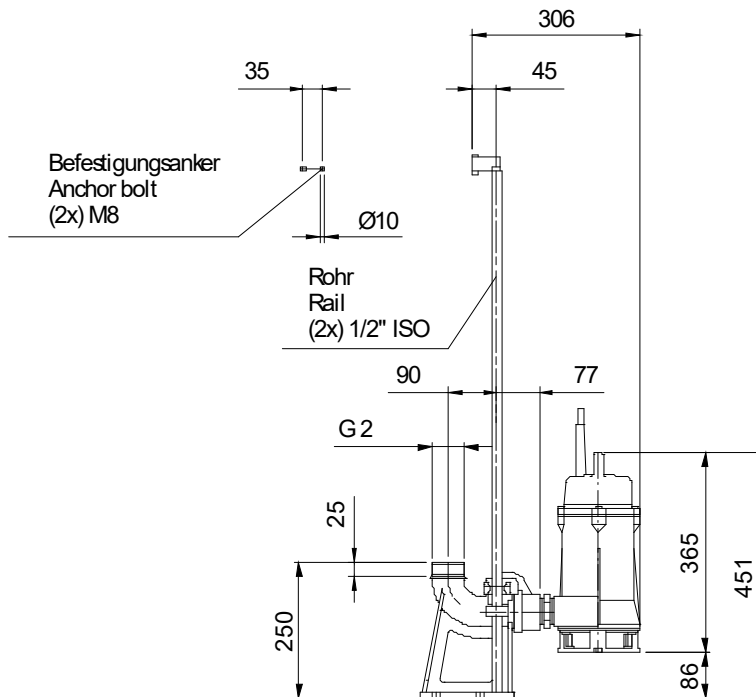
2.0.1 - 20.01.2020 (Build 147)

Projekt:	Projektnr.:	Erstellt durch:	Seite: <b>2</b>	Datum: <b>25.01.2024</b>
----------	-------------	-----------------	--------------------	-----------------------------

# Abmessungen

TP28V 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

TP28V 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/m <sup>3</sup>	Kinematische Viskosität	1,005 mm <sup>2</sup> /s

Pumpe				
Pumpenbezeichnung	TP28V W		Drehzahl	2900 1/min
Saugstutzen			Förderhöhe	Max. 10,0 m
Druckstutzen	R 1 1/2 IG			Min. 1,0 m
Lauftradtyp	Freistromrad		Förderstrom	Max. 7,0 l/s
Lafraddurchgang	28	mm	Max. Pumpenwirkungsgrad	34,2 %
Lauftrad Ø	95	mm	Max. erforderl. Wellenleistung P2	0,9 kW

Motor				
Motorbauart	Tauchmotor		Isolationsklasse	F
Motorbezeichnung	AM 1,1/2 W		Schutzart	IP 68
Frequenz	50	Hz	Temperaturklasse	
Nennleistung P1	1,1	kW		
Nennleistung P2	0,9	kW	Explosionsschutz	
Nenn Drehzahl	2900	1/min	Wirkungsgrad	100% 82,0 %
Nennspannung	230	V 1~	bei % Nennleistung	75% %
Nennstrom	5,6	A		50% %
Anlaufstrom, Direkt startend	33,6	A		100% 0,90
Anlaufstrom, Stern-Dreieck	1	A	cos phi	75%
Startart	Direkt		bei % Nennleistung	50%
Lastkabel	3G1		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		 Bauart geprüft und überwacht www.tuv.com ID 111124198	DIN EN 12050-2

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)