

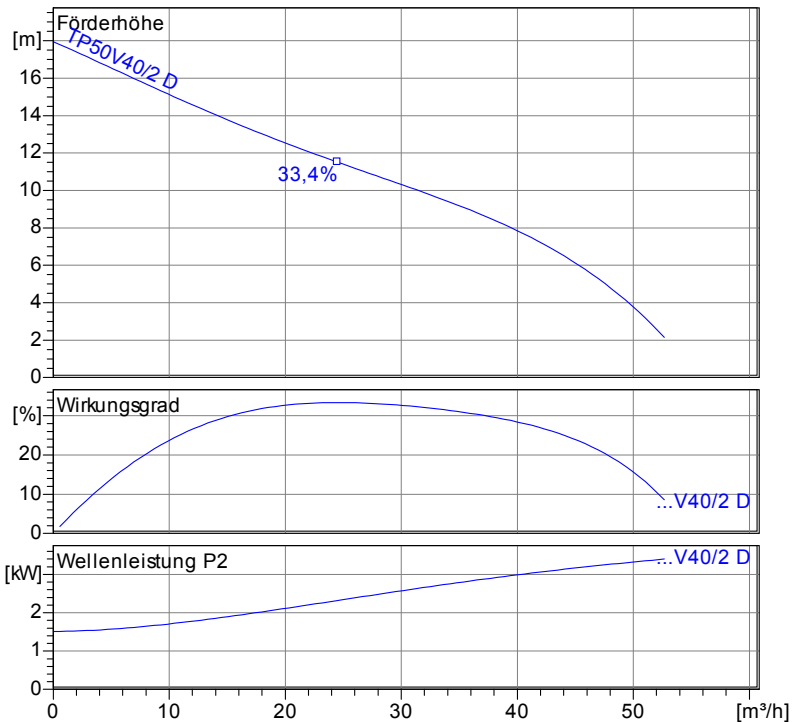
Betriebsdaten	
Förderstrom	0 m³/h
Förderhöhe	0 m
Wellenleistung P2	
Pumpenwirkungsgrad	s %
NPSH - Wert der Pumpe	
Anlagenart	Einzelpumpe
Pumpenanzahl	1
Medium	Wasser, rein

Pumpe	
Pumpenbezeichnung	TP50V40/2 DA
Lauftrad	Freistromrad
Lauftrad Ø	135 mm
Lauftraddurchgang	50 mm
Druckstutzen	R 2 ½" AG
Saugstutzen	s

Motor	
Nennspannung	400 V
Frequenz	50 Hz
Nennleistung P2	3,4 kW
Nennzahl	2900 rpm
Polzahl	2
Wirkungsgrad	85 %
Nennstrom	6,6 A
Schutzart	IP 68

Werkstoffe	
Motorgehäuse	Grauguß EN-GJL-250
Lauftrad	Grauguß EN-GJL-250
Pumpengehäuse	Grauguß EN-GJL-250
Motorwelle	Edelstahl 1.4104
Mechan. Verbindungsteile	Edelstahl
Gleitringdichtung (mediumseitig)	SiC / SiC
Gleitringdichtung (motorseitig)	SiC / SiC
Unterlager	Zweireihiges Schrägkugellager
Oberlager	Rillenkugellager

Testnom: ISO 9906/A



Tauchbetrieb mit automatischem Kupplungssystem (V40)
Maße in mm, Buch

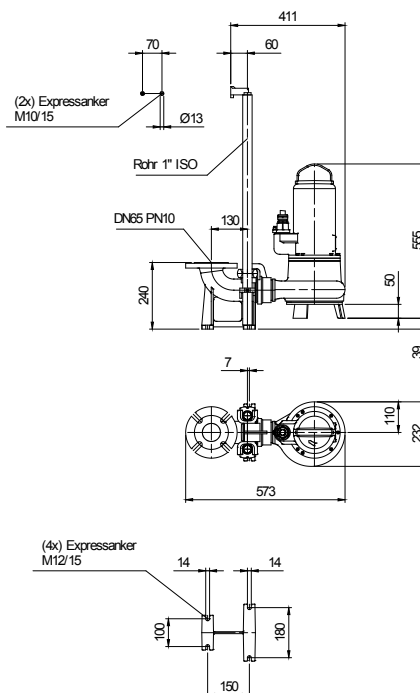


Tabelle Abmessungen (mm)

2.3.5 - 17.03.2011 (Build 315)

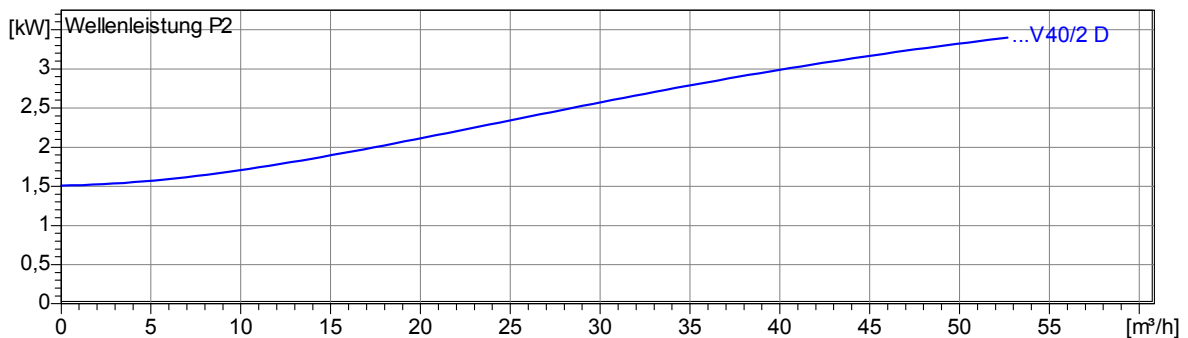
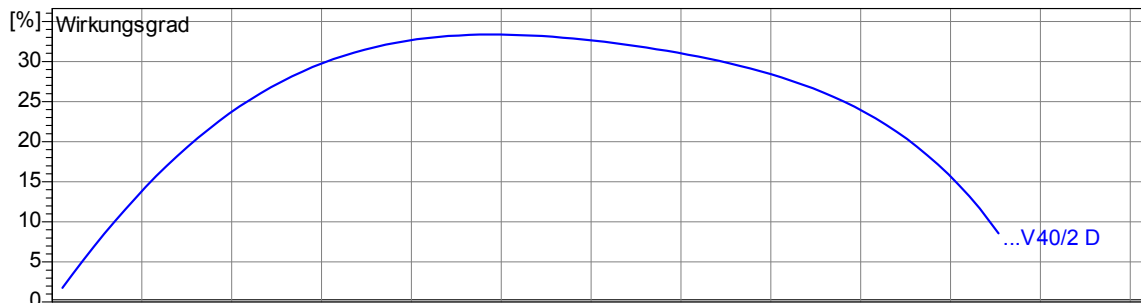
Projekt:	Projektnr.:	Erstellt durch:	Seite: 1	Datum: 06.05.2011
----------	-------------	-----------------	-------------	----------------------

Lauftrad					
Lauftradtyp: Freistromrad	Laufreddurchgang \varnothing : 50 mm	Max. \varnothing : 145 mm	Min. \varnothing : 120 mm	Gew. \varnothing : 135 mm	

Betriebsdaten				
Drehzahl: 2900 rpm	Frequenz: 50 Hz	Betriebspunkt: Q = 0 m³/h	H = 0 m	Wellenleistung P2: R 2 1/2" AG

Leistungsdaten bezogen auf: Wasser, rein [100%]; 20°C; 998,3kg/m³; 1,005mm²/s

Testnorm: ISO 9906/A



2.3.5 - 17.03.2011 (Build 315)

Projekt:	Projektnr.:	Erstellt durch:	Seite: 2	Datum: 06.05.2011
----------	-------------	-----------------	-------------	----------------------

Tauchbetrieb mit automatischem Kupplungssystem (V40)

Maße in mm, Buchst

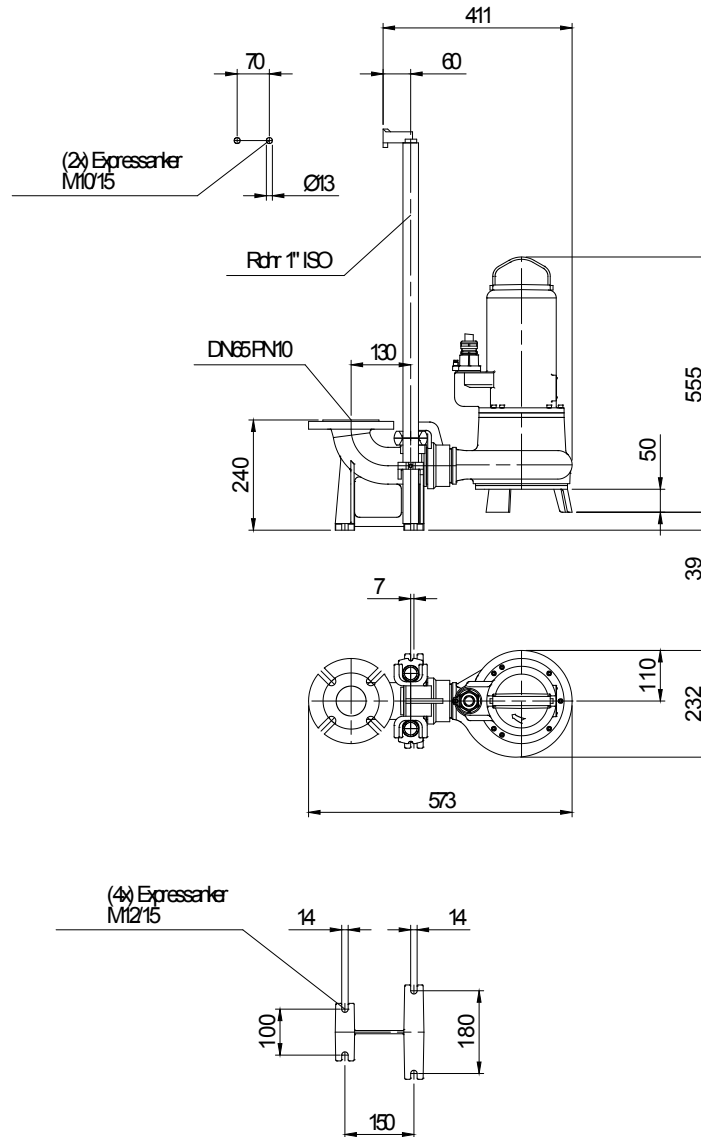


Tabelle Abmessungen (mm)

--	--	--	--

Betriebsdaten				
Förderstrom	0	m ³ /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/m ³	Kinematische Viskosität	1,005 mm ² /s

Pumpe				
Pumpenbezeichnung	TP50V40/2 DA		Drehzahl	2900 rpm
Saugstutzen			Förderhöhe	Max. 18,0 m
Druckstutzen	R 2 1/2" AG			Min. 2,2 m
Lauftradtyp	Freistromrad		Förderstrom	Max. 52,7 m ³ /h
Laufraddurchgang	50	mm	Max. Pumpenwirkungsgrad	33,4 %
Lauftrad Ø	135	mm	Max. erforderl. Wellenleistung P2	3,4 kW

Motor				
Motorbauart	Tauchmotor		Isolationsklasse	H
Motorbezeichnung	AM 136.4,0/2 D		Schutzart	IP 68
Frequenz	50	Hz	Temperaturklasse	
Nennleistung P1	4,0	kW	Ex-Prüfnummer	
Nennleistung P2	3,4	kW	Explosionsschutz	
Nenn Drehzahl	2900	rpm	Wirkungsgrad	100% 85 %
Nennspannung	400	V 3~	bei % Nennleistung	75% %
Nennstrom	6,6	A		50% %
Anlaufstrom, Direkt startend	39,6	A	cos phi	100% 0,87
Anlaufstrom, Stern-Dreieck	13,2	A	bei % Nennleistung	75% %
Startart	Direkt			50% %
Lastkabel	4G1,5		Steuerkabel	
Lastkabeltyp	H07RN-F		Steuerkabeltyp	
Kabellänge	10 m		Service Faktor	1,15
Wellenabdichtung	Gleitringdichtung (mediumseitig)		SiC / SiC	
	Gleitringdichtung (motorseitig)		SiC / SiC	
Lagerung	Unterlager		Zweireihiges Schrägkugellager	
	Oberlager		Rillenkugellager	
Bemerkung	s			

Werkstoffe/ Gewicht				
Motorgehäuse	Grauguß EN-GJL-250			
Pumpengehäuse	Grauguß EN-GJL-250			
Lauftrad	Grauguß EN-GJL-250			
Motorwelle	Edelstahl 1.4104			
Mechan. Verbindungsteile	Edelstahl			
Gewicht Aggregat	45 kg			

Projekt:	Projektnr.:	Erstellt durch:	Seite: 4	Datum: 06.05.2011
----------	-------------	-----------------	-------------	----------------------