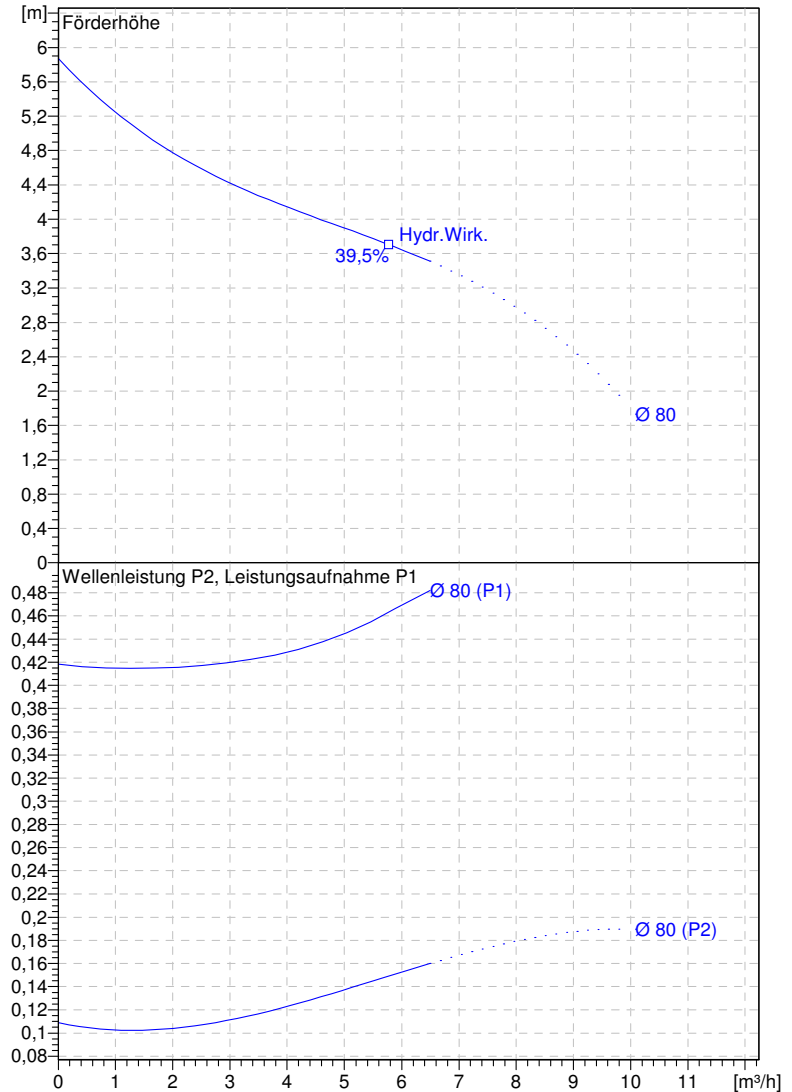


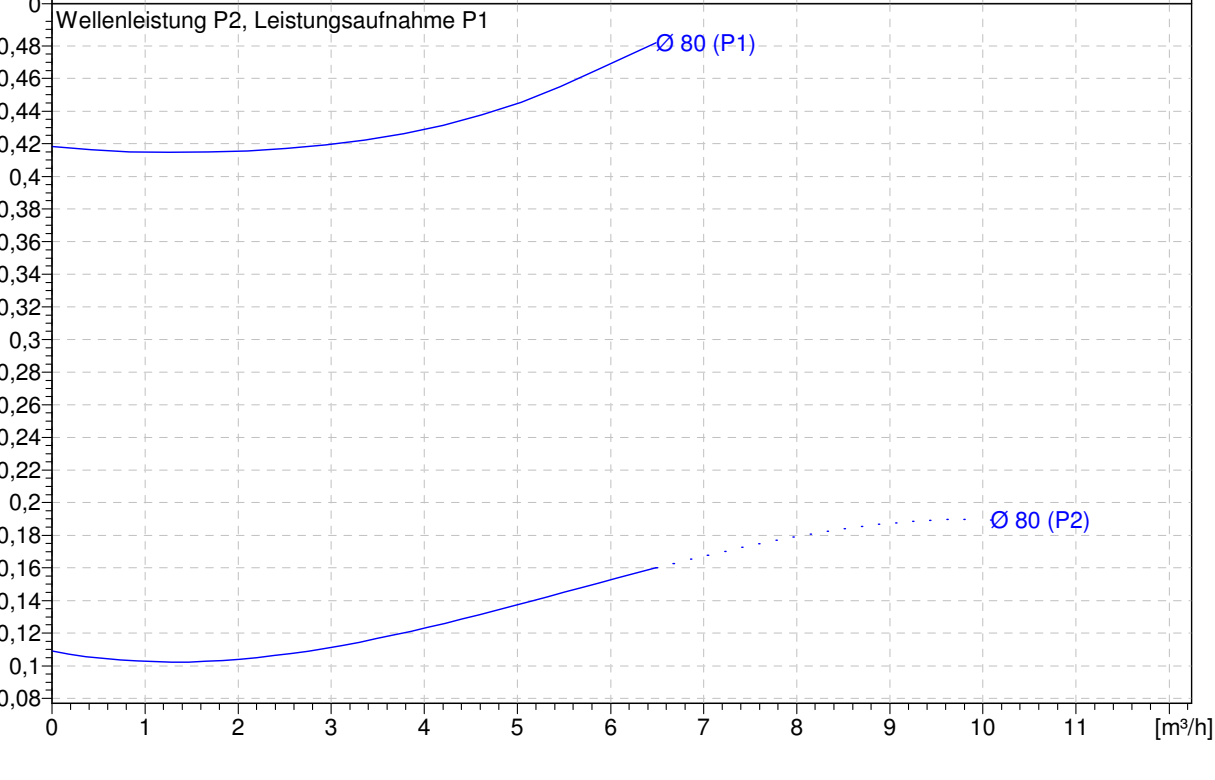
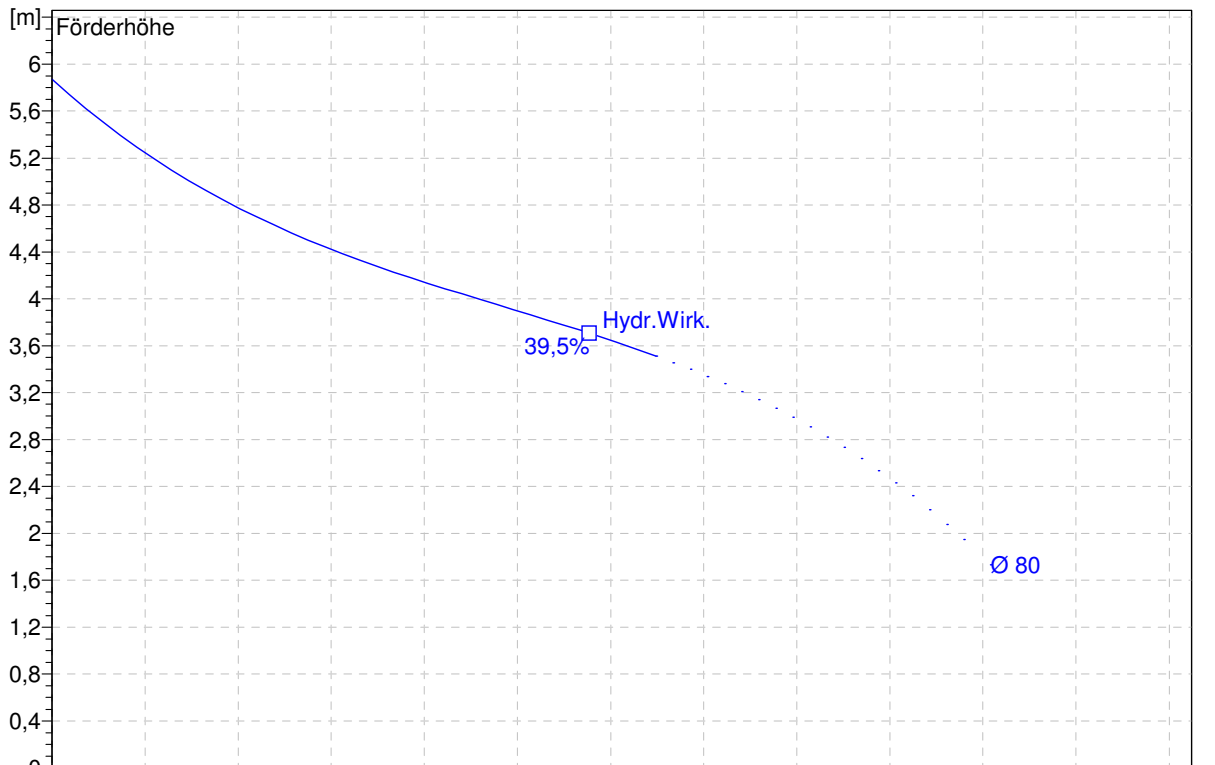
Robusta 200 W/TS

Betriebsdatenvorgabe	
Förderstrom	0 m³/h
Förderhöhe	0 m
Wirkungsgrad	%
Wellenleistung	
NPSH	0 m
Medium	Wasser, rein
Temperatur	293 K
Anlagenart	Einzelpumpe
Pumpenanzahl	1
Pumpendaten	
Typ	Robusta 200 W/TS
Hersteller	ABS
Baureihe	ROBUSTA
Laufgrad	Standard
Schaufelzahl	
Laufreddurchmesser	80 mm
Freier Durchgang	10 mm
Saugstutzen	
Druckstutzen	G1¼"
Motordaten	
Nennspannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Nennleistung P2	0,16 kW
Nennrehzahl	2390 1/min
Polpaarzahl	1
Wirkungsgrad	34,9 %
Leistungsfaktor	0,99
Bemessungsstrom	2,11 A
Anlaufstrom	0 A
Bemessungsmoment	0,64 Nm
Anlaufmoment	0 Nm
Schutzgrad	IP 68
Werkstoffe	
Statorwicklungen	Kupfer
Rotorblock	Aluminium / Stahl 1.0816
Stator	Stahl 1.0816
Motorgehäuse & Schraube	Edelstahl 1.4301
Welle	Edelstahl 1.4021
Motorabschlussabdeckungen	Aluminium
Kreiselkammer	Polypropylen mit 30% Glasanteil



Pumpenkennlinien ROBUSTA 200 W/TS	Kennliniennummer
	Bezugskennlinie

			Druckabgang G1¼"	Frequenz 50 Hz
Dichte 998,3 kg/m³	Viskosität 1,005 mm²/s	Testnorm Hydraulic Institute	Nennzahl 2550 1/min	Datum 29.03.2006



Laufraddurchmesser 80 mm ... 80 mm	Schaufelzahl	Laufrad Standard	Korngröße 10 mm	Revision 2001-10-10
---------------------------------------	--------------	---------------------	--------------------	---------------------