

Projekt:  
Projektnummer:

Erstellt am: 13.01.2021  
Erstellt durch:



Technische Daten  
Unterwassermotorpumpe

Pumpe  
K8.130

Stufen  
4

Motor  
NU 611-2/30

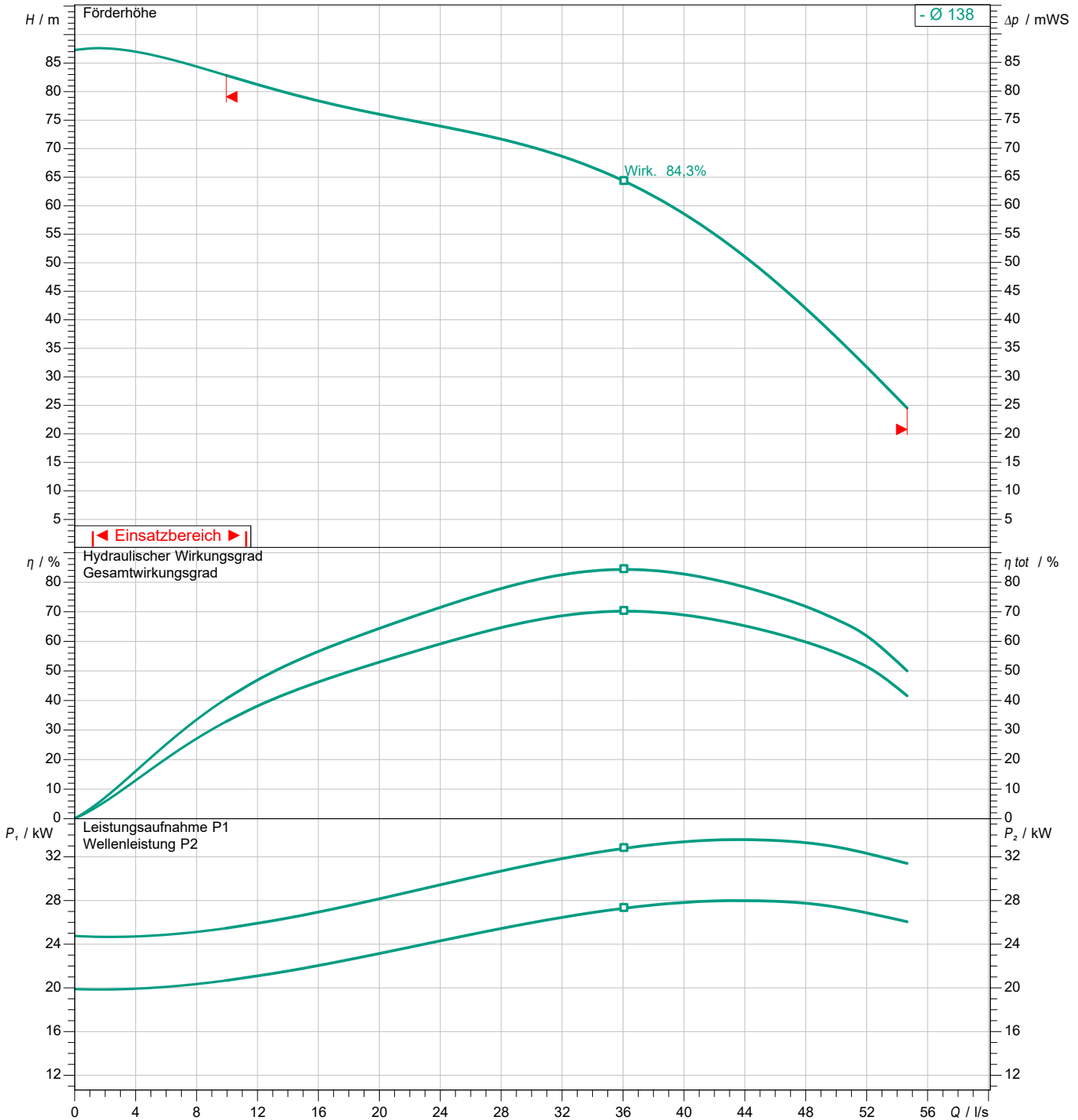
Betriebsdatenvorgabe						
Fördergut	Wasser		Nennförderstrom		I/s	
Feste Teile	Art		Nennförderhöhe		m	
	Gewichts %		Geodätische Höhe		m	
Arbeitstemperatur t A	30	°C	NPSH - Wert der Anlage		m	
pH-Wert bei t A			Max. Vordruck		mWS	
Dichte bei t A	998,3	kg/m <sup>3</sup>	Aufstellungshöhe über NN		m	
Kin. Viskosität bei t A	1,005	mm <sup>2</sup> /s	Aufstellungsart	vertikaler Einbau		
Dampfdruck bei t A		mWS	Brunnen Ø		mm	
Spannung		V	<b>Betriebspunktdaten</b>			
Frequenz	50	Hz	Volumenstrom		I/s	
<b>Pumpe</b>			Förderhöhe		m	
Hersteller	WILO		Wellenleistung P <sub>2</sub>		kW	
Pumpenbezeichnung	K8.130		Pumpenwirkungsgrad		%	
Baugröße	8" (Ø192 - Ø216)		Leistungsaufnahme P <sub>1</sub>		kW	
Dreh Sinn	entgegen Uhrzeigersinn		NPSH - Wert der Pumpe		m	
Max. Betriebsdruck	87,2	mWS	Drehzahl	2900	1/min	
Druckstutzen	Nenndruckstufe	PN63	<b>Motor</b>			
	Nennweite	G 5 I	Hersteller / Typ	NU 611-2/30		
	Norm	DIN ISO 228-1 (I)	Ausführung		NU (Glykolfüllung)	
Stufenzahl	4		Nennleistung		30 kW	
Lauf rad typ	Halbaxialrad		El. Spannung		400 ~3 Y/D V	
Lauf rad konstruktion			Frequenz		50 Hz	
Lauf rad Ø	Max.	138	mm	Leistungsaufnahme bei Bemessungsleistung		36,1 kW
	ausgelegt	138	mm	Stromaufnahme bei Bemessungsleistung		62,9 A
	Min.	108	mm	Polzahl		2
Förderstrom	Nenn-	36,1	I/s	Bemessungsdrehzahl		2830 1/min
	Max-	54,7	I/s	Auslastung		125 / 100 / 75 / 50 / 25 %
	Min-	0	I/s	Cos Phi		0,84/0,83/0,78/0,67/0,48
Förderhöhe	Nenn-	64,3	m	Cos Phi bei Anlauf		0,68
	Max-	87,3	m	Wirkungsgrad		78/83/82/77/68
	Min-	24,5	m	Betriebsart (VDE 0530)		S1 eingetaucht
Nullförderhöhe	87,3	m	Max. Fluidtemperatur		30 °C	
Max. Wellenleistung	28	kW	Min. Fließgeschwindigkeit		0,5 m/s	
Gewicht des Aggregats	149,4	kg	Anlaufstrom, direkt / YD		335 / 111,7 A	
<b>Werkstoffe Pumpe - Werkstoffausführung C</b>			Anlaufdrehmoment		Nm	
Ansaugstück	1.4408	Massenträgheitsmoment		0,0514	kg m <sup>2</sup>	
Stufen- /Leitgehäuse	1.4408	Max. Schalthäufigkeit pro Stunde		20		
Lauf rad	1.4408	Schutzart		IP 68		
Spaltring	EPDM	Gewicht des Motors		97	kg	
Pumpenwelle	1.4462	Motoranschlussleitung		4G4 + 4G4 S07BB		
Spannhülse	1.4462	Maximal mögliche Motoranschlussleitung		-	mm <sup>2</sup>	
Lagerbuchse	EPDM					
Verbindungsschrauben	A4	<b>Werkstoffe Motor</b>				
Muttern	A4	Werkstoffausführung:		B	D	
Rückschlagventil	1.4408 / AISI 316	Wellenabdichtung:		Gleitringdichtung	Gleitringdichtung	
		Welle:		1.4301	1.4462	
		Gehäuse:		1.4301	1.4571	
		Motormantel:		1.4306	1.4541	
		Radiallager:		Stahl/Kohle	Stahl/Kohle	
		Axiallager:		Stahl/Kohle	Stahl/Kohle	
		Schrauben und Muttern:		1.4301	1.4401	
Bemerkungen:						
Gewährleistung gemäß IEC 34/VDE 530 + ISO 9906/2						

**Kennlinien**  
 Unterwassermotorpumpe

**Pumpe**  
 K8.130

**Stufen**  
 4

**Motor**  
 NU 611-2/30



Pumpe			Betriebspunktdaten		
Stufenzahl	4				
Laufgrad $\varnothing$	ausgelegt	138	mm	Volumenstrom	l/s
Nennndrehzahl	2900		1/min	Förderhöhe	m
Frequenz	50		Hz	Wellenleistung	$P_2$ kW
Laufgradtyp	Halbaxialrad		Pumpenwirkungsgrad		%
<b>Motor</b>			Leistungsaufnahme		$P_1$ kW
Bemessungsleistung	30		kW	NPSH - Wert der Pumpe	m
Gew. Explosionsschutz			Drehzahl		2846 1/min

