

Empfänger

Absender

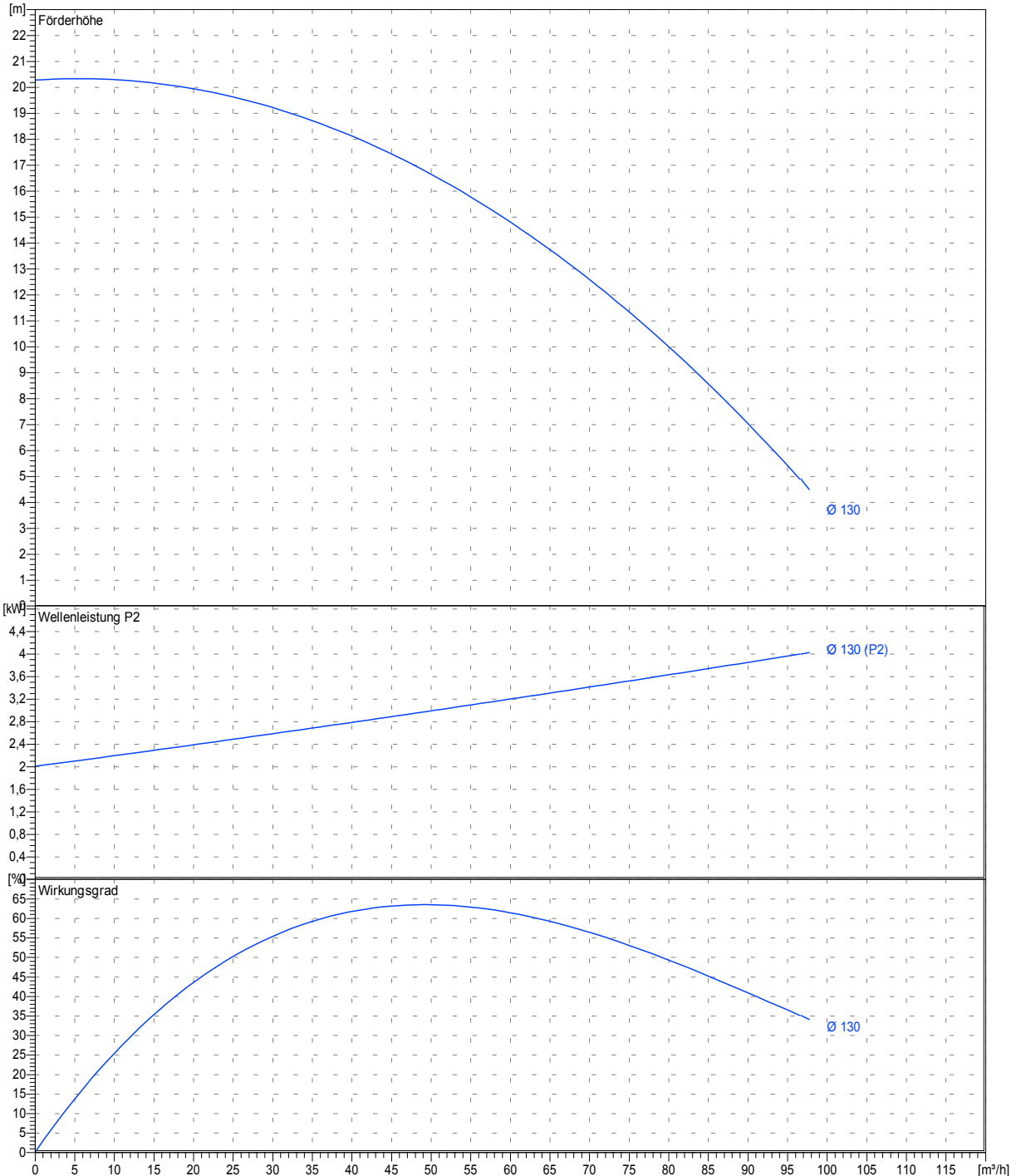
Firmenname
Bearbeitende Abteilung
Sachbearbeiter
Telefonnummer
Fax-Nummer
E-Mail Adresse

Lauftrad

Lauftradtyp

	Ø mm	Förderstrom Arbeitsbereich			Förderhöhe		Wellenleistung P2			Laufradkonstruktion	
		Min. m³/h	Max. m³/h	η Max. m³/h	H(Q=0) m	η Max. m	P2(Q=0) kW	P2(Q=Max) kW	η Max. kW	Drehsinn	im Uhrzeigersinn (motorseitig)
Ist	130	0	96,5	49,2	20,3	16,8	2,01	4,08	2,98	Austrittsbreite	mm 0
Min.	130	/	/	49,2	20,3	16,8	2,01	4,08	2,98	Frequenz	Hz 50
Max.	130	/	/	49,2	20,3	16,8	2,01	4,08	2,98	Drehzahl	1/min 2900

Leistungsdaten bezogen auf: Wasser, rein [100%] ; 20°C; 0,9983kg/dm³; 1mm²/s



Projekt

Projektnummer

Erstellt durch

Erstellt am

Letzte Änderung

2006-05-15

Empfänger

Absender

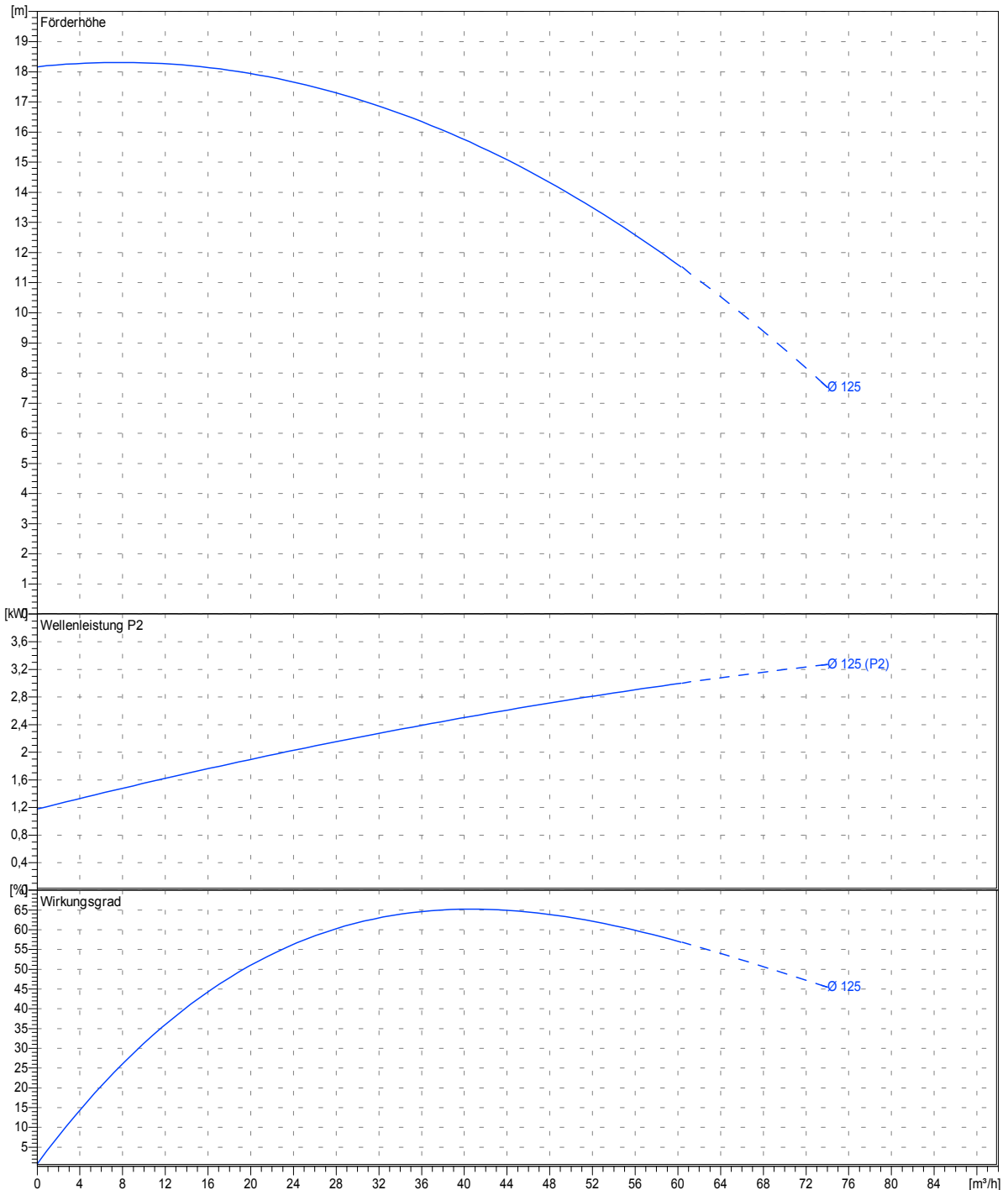
Firmenname
Bearbeitende Abteilung
Sachbearbeiter
Telefonnummer
Fax-Nummer
E-Mail Adresse

Laufрад

Laufрадtyp

	Ø mm	Förderstrom Arbeitsbereich			Förderhöhe		Wellenleistung P2			Laufрадkonstruktion	
		Min. m³/h	Max. m³/h	η _{max} m³/h	H(Q=0) m	η _{max} m	P2(Q=0) kW	P2(Q=Max) kW	η _{max} kW	Drehsinn	im Uhrzeigersinn (motorseitig)
Ist	125	0	60,3	40,7	18,2	15,6	1,18	3,27	2,52	Austrittsbreite	mm 0
Min.	125	/	/	40,7	18,2	15,6	1,18	3,27	2,52	Frequenz	Hz 50
Max.	125	/	/	40,7	18,2	15,6	1,18	3,27	2,52	Drehzahl	1/min 2900

Leistungsdaten bezogen auf: Wasser, rein [100%]; 20°C; 0,9983kg/dm³; 1mm²/s



Projekt

Projektnummer

Erstellt durch

Erstellt am

Letzte Änderung

2006-05-15

Empfänger

Absender

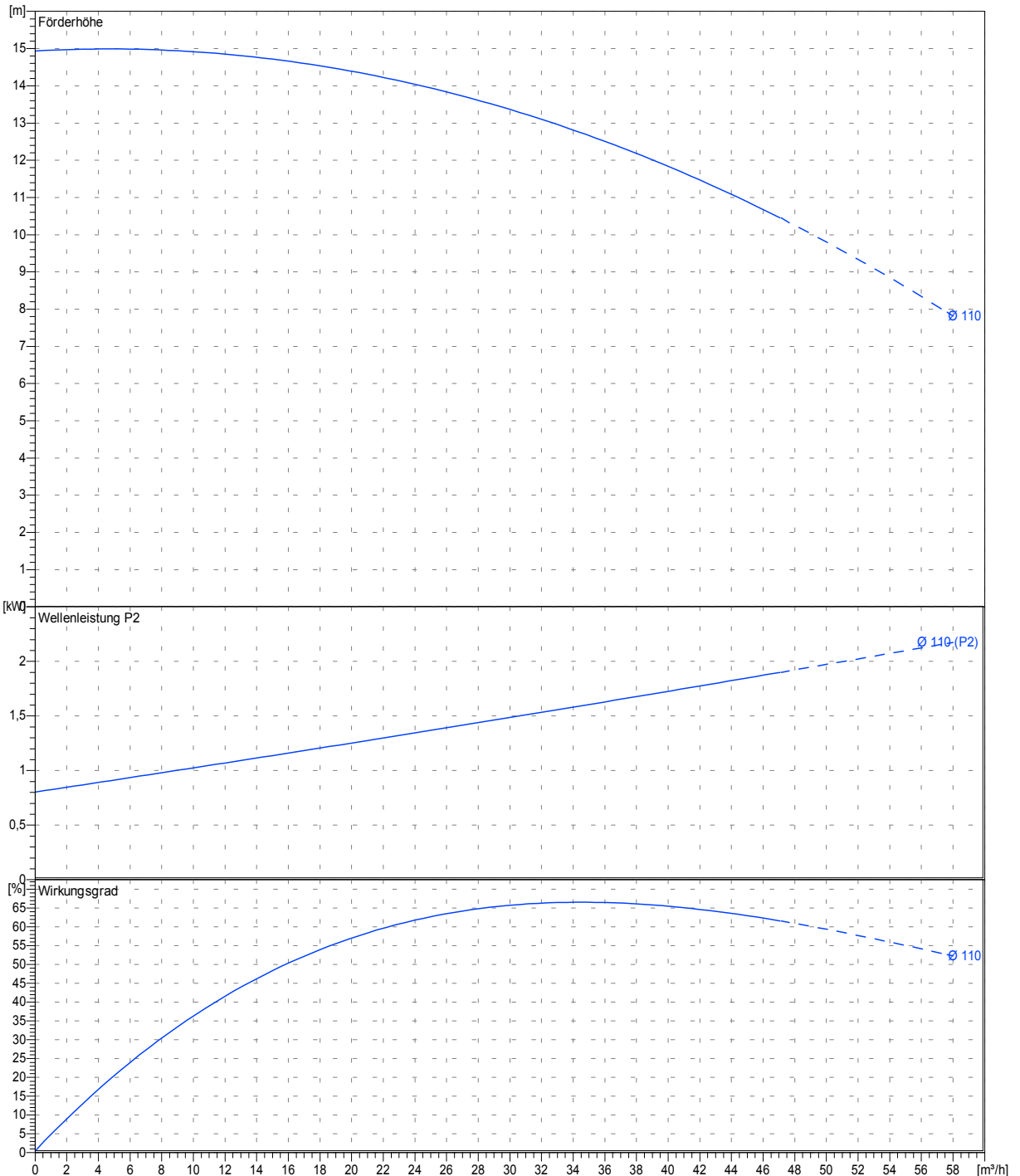
Firmenname
Bearbeitende Abteilung
Sachbearbeiter
Telefonnummer
Fax-Nummer
E-Mail Adresse

Laufrad

Laufradtyp

	Ø mm	Förderstrom Arbeitsbereich			Förderhöhe		Wellenleistung P2			Laufradkonstruktion
		Min. m³/h	Max. m³/h	η _{Max.} m³/h	H(Q=0) m	η _{Max.} m	P2(Q=0) kW	P2(Q=Max) kW	η _{Max.} kW	Drehsinn
Ist	110	0	47,1	34,5	14,9	12,7	0,804	2,17	1,59	Laufradkonstruktion
Min.	110	/	/	34,5	14,9	12,7	0,804	2,17	1,59	Drehsinn
Max.	110	/	/	34,5	14,9	12,7	0,804	2,17	1,59	Lagerträger

Leistungsdaten bezogen auf: Wasser, rein [100%] ; 20°C; 0,9983kg/dm³; 1mm²/s



Projekt

Projektnummer

Erstellt durch

Erstellt am
2006-05-15

Letzte Änderung

Empfänger

Absender

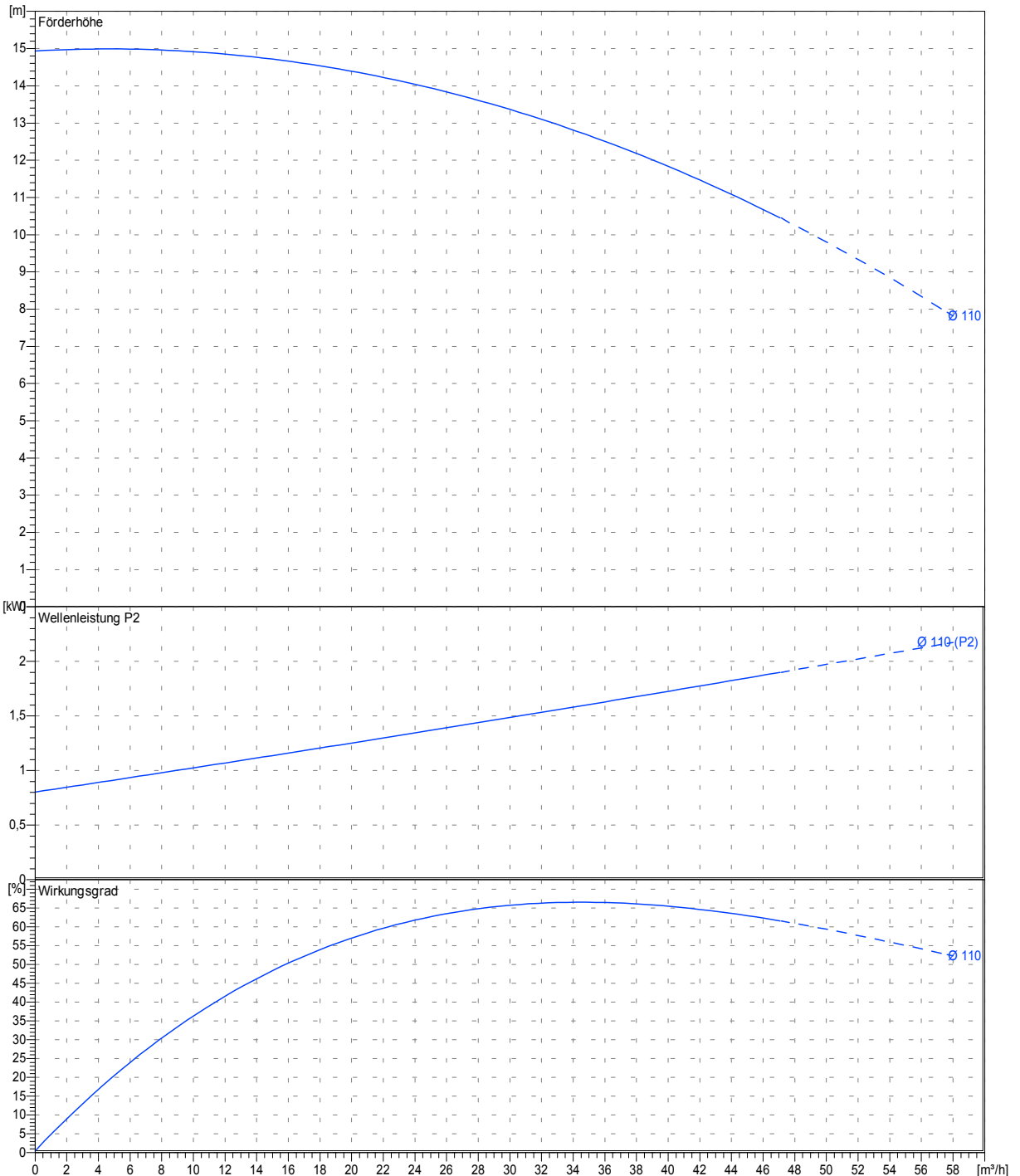
Firmenname
Bearbeitende Abteilung
Sachbearbeiter
Telefonnummer
Fax-Nummer
E-Mail Adresse

Laufrad

Laufradtyp

	Ø mm	Förderstrom Arbeitsbereich			Förderhöhe		Wellenleistung P2			Laufradkonstruktion	
		Min. m³/h	Max. m³/h	η _{Max.} m³/h	H(Q=0) m	η _{Max.} m	P2(Q=0) kW	P2(Q=Max) kW	η _{Max.} kW	Drehsinn	im Uhrzeigersinn (motorseitig)
Ist	110	0	47,1	34,5	14,9	12,7	0,804	2,17	1,59	Austrittsbreite	mm 0
Min.	110	/	/	34,5	14,9	12,7	0,804	2,17	1,59	Frequenz	Hz 50
Max.	110	/	/	34,5	14,9	12,7	0,804	2,17	1,59	Drehzahl	1/min 2900

Leistungsdaten bezogen auf: Wasser, rein [100%]; 20°C; 0,9983kg/dm³; 1mm²/s



Projekt

Projektnummer

Erstellt durch

Erstellt am
2006-05-15

Letzte Änderung

Empfänger

Absender

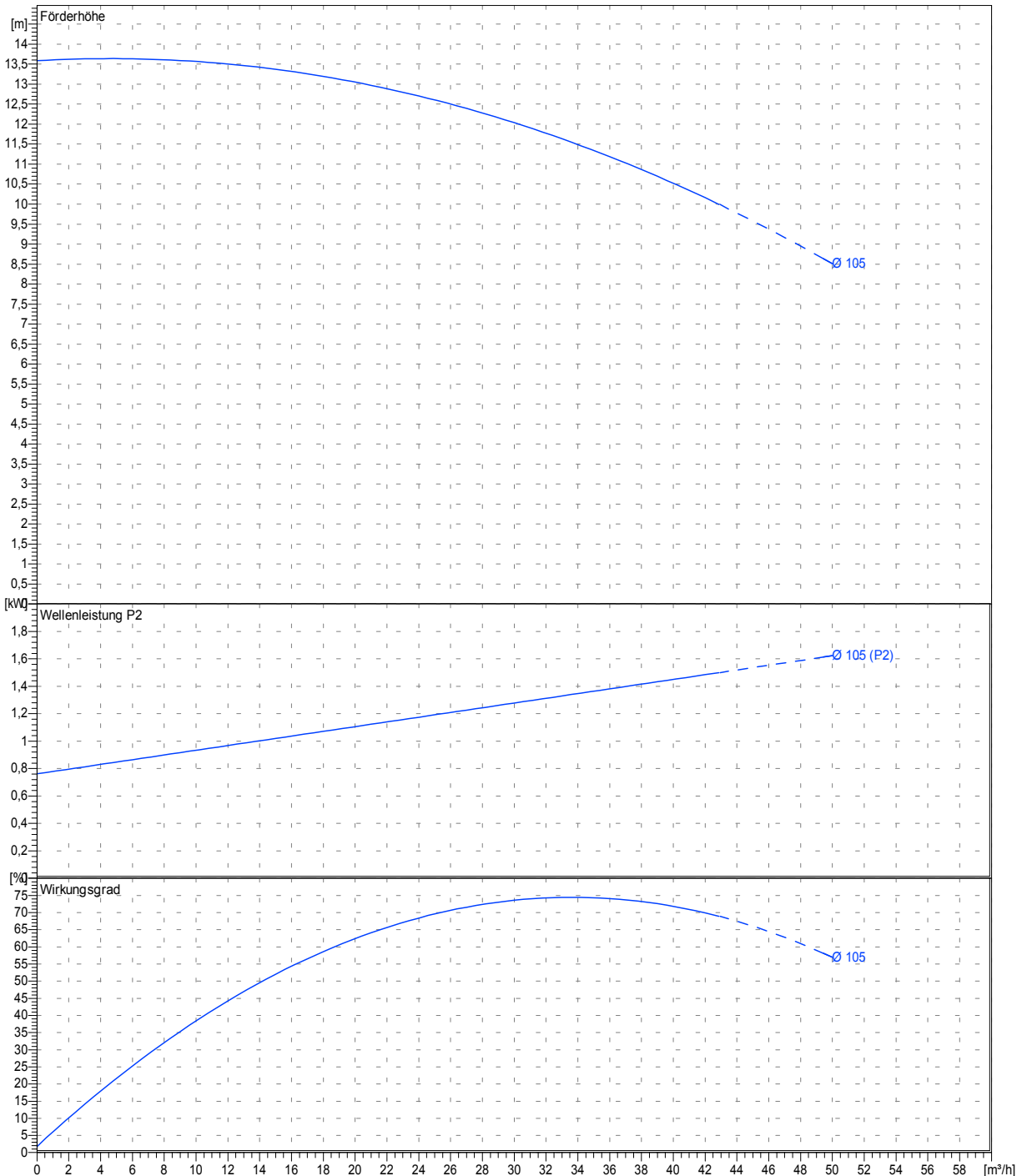
Firmenname
Bearbeitende Abteilung
Sachbearbeiter
Telefonnummer
Fax-Nummer
E-Mail Adresse

Laufрад

Laufрадtyp

	Ø mm	Förderstrom Arbeitsbereich			Förderhöhe		Wellenleistung P2			Laufрадkonstruktion	
		Min. m³/h	Max. m³/h	η _{Max.} m³/h	H(Q=0) m	η _{Max.} m	P2(Q=0) kW	P2(Q=Max) kW	η _{Max.} kW	Drehsinn	im Uhrzeigersinn (motorseitig)
Ist	105	0	42,9	33,6	13,6	11,5	0,762	1,62	1,34	Austrittsbreite	mm 0
Min.	105	/	/	33,6	13,6	11,5	0,762	1,62	1,34	Frequenz	Hz 50
Max.	105	/	/	33,6	13,6	11,5	0,762	1,62	1,34	Drehzahl	1/min 2900

Leistungsdaten bezogen auf: Wasser, rein [100%]; 20°C; 0,9983kg/dm³; 1mm²/s



Projekt

Projektnummer

Erstellt durch

Erstellt am

Letzte Änderung

2006-05-15

Empfänger

Absender

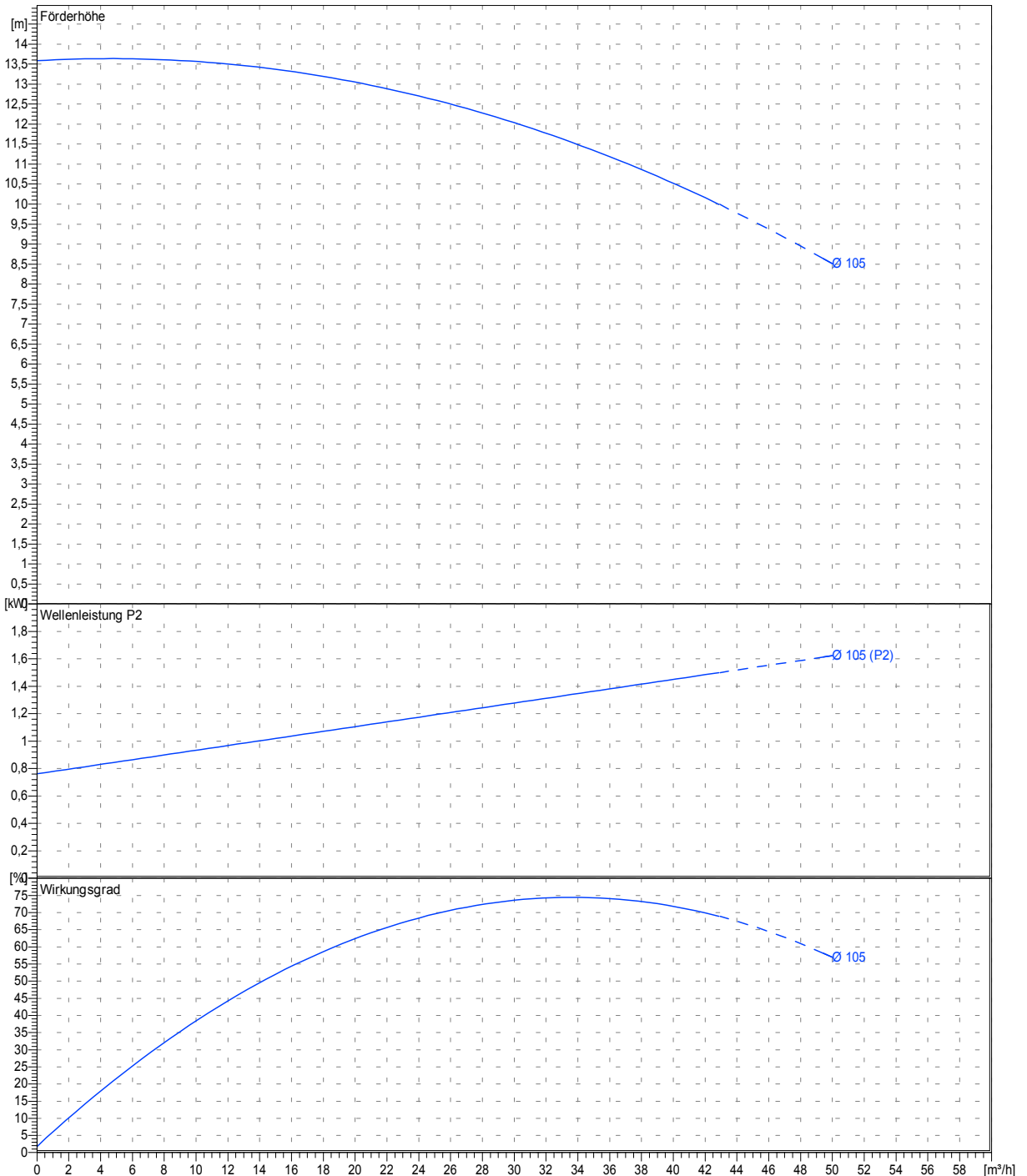
Firmenname
Bearbeitende Abteilung
Sachbearbeiter
Telefonnummer
Fax-Nummer
E-Mail Adresse

Lauftrad

Lauftradtyp

	Ø mm	Förderstrom Arbeitsbereich			Förderhöhe		Wellenleistung P2			Lauftradkonstruktion	
		Min. m³/h	Max. m³/h	η _{Max.} m³/h	H(Q=0) m	η _{Max.} m	P2(Q=0) kW	P2(Q=Max) kW	η _{Max.} kW	Drehsinn	im Uhrzeigersinn (motorseitig)
Ist	105	0	42,9	33,6	13,6	11,5	0,762	1,62	1,34	Austrittsbreite	mm 0
Min.	105	/	/	33,6	13,6	11,5	0,762	1,62	1,34	Frequenz	Hz 50
Max.	105	/	/	33,6	13,6	11,5	0,762	1,62	1,34	Drehzahl	1/min 2900

Leistungsdaten bezogen auf: Wasser, rein [100%]; 20°C; 0,9983kg/dm³; 1mm²/s



Projekt

Projektnummer

Erstellt durch

Erstellt am
2006-05-15

Letzte Änderung

Empfänger

Absender

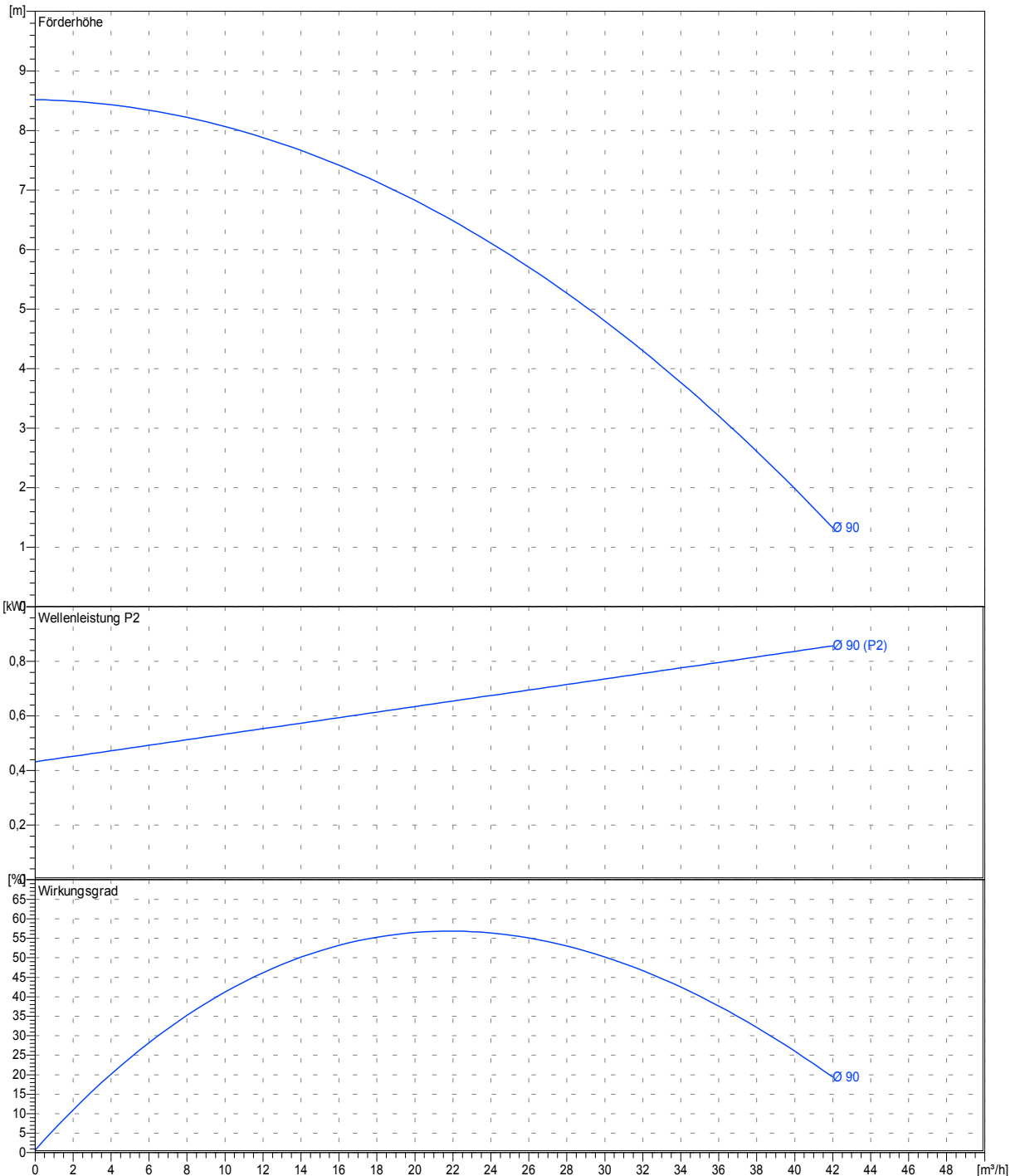
Firmenname
Bearbeitende Abteilung
Sachbearbeiter
Telefonnummer
Fax-Nummer
E-Mail Adresse

Laufрад

Laufрадtyp

	Ø mm	Förderstrom Arbeitsbereich			Förderhöhe		Wellenleistung P2			Laufрадkonstruktion		
		Min. m³/h	Max. m³/h	η Max. m³/h	H(Q=0) m	η Max. m	P2(Q=0) kW	P2(Q=Max) kW	η Max. kW	Drehsinn	im Uhrzeigersinn (motorseitig)	
Ist	90	0	42	21,8	8,52	6,51	0,432	0,857	0,653	Austrittsbreite	mm	0
Min.	90	/	/	21,8	8,52	6,51	0,432	0,857	0,653	Frequenz	Hz	50
Max.	90	/	/	21,8	8,52	6,51	0,432	0,857	0,653	Drehzahl	1/min	2900

Leistungsdaten bezogen auf: Wasser, rein [100%] ; 20°C; 0,9983kg/dm³; 1mm²/s



Projekt

Projektnummer

Erstellt durch

Erstellt am
2006-05-15

Letzte Änderung

Empfänger

Absender

Firmenname
Bearbeitende Abteilung
Sachbearbeiter
Telefonnummer
Fax-Nummer
E-Mail Adresse

Laufрад

Laufрадtyp

	Ø mm	Förderstrom Arbeitsbereich			Förderhöhe		Wellenleistung P2			Laufрадkonstruktion	
		Min. m³/h	Max. m³/h	η Max. m³/h	H(Q=0) m	η Max. m	P2(Q=0) kW	P2(Q=Max) kW	η Max. kW	Drehsinn	im Uhrzeigersinn (motorseitig)
Ist	90	0	42	21,8	8,52	6,51	0,432	0,857	0,653	Austrittsbreite	mm 0
Min.	90	/	/	21,8	8,52	6,51	0,432	0,857	0,653	Frequenz	Hz 50
Max.	90	/	/	21,8	8,52	6,51	0,432	0,857	0,653	Drehzahl	1/min 2900

Leistungsdaten bezogen auf: Wasser, rein [100%] ; 20°C; 0,9983kg/dm³; 1mm²/s

