

Empfänger

Absender

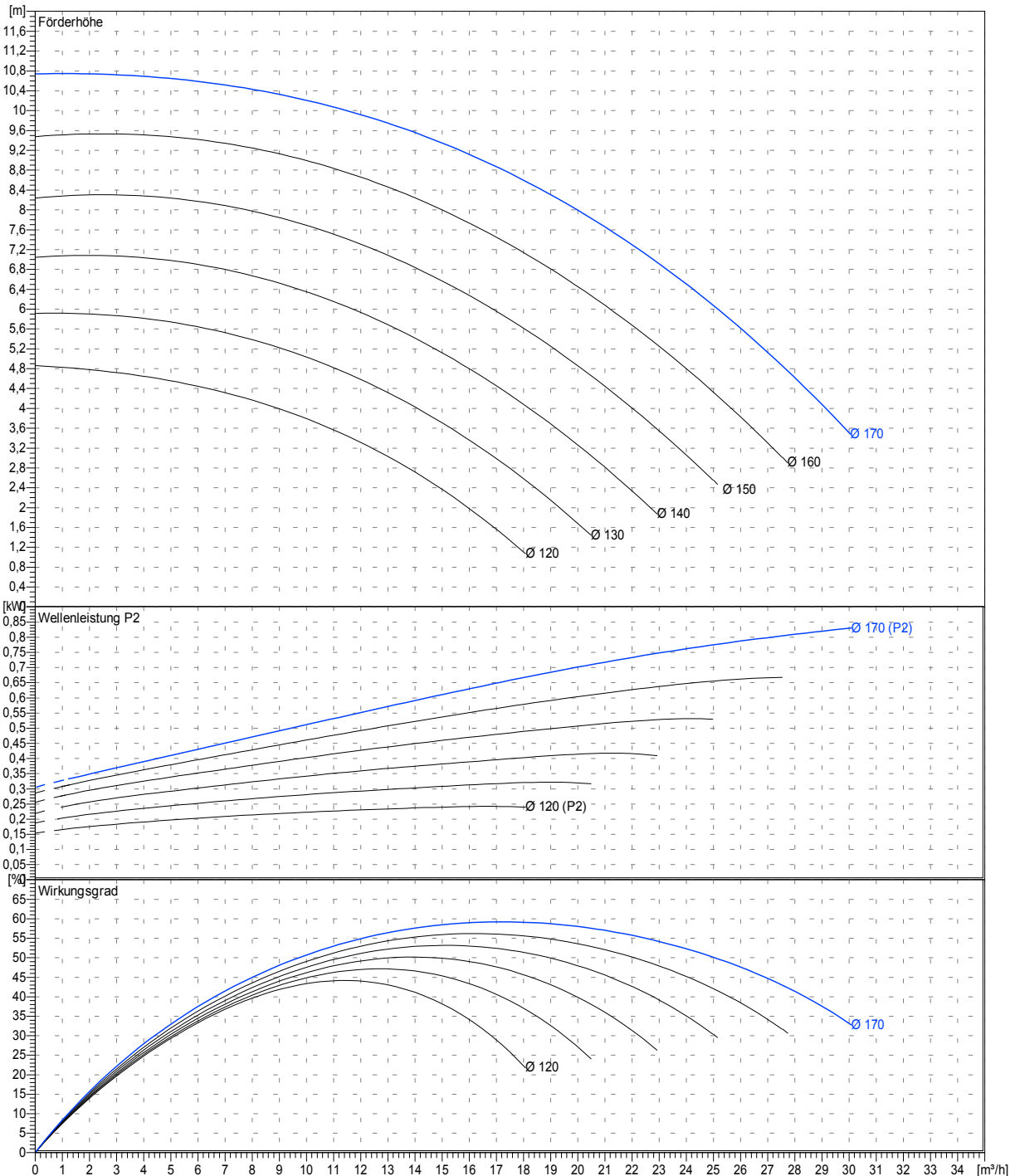
Firmenname
Bearbeitende Abteilung
Sachbearbeiter
Telefonnummer
Fax-Nummer
E-Mail Adresse

Laufрад

Laufрадtyp

	Ø mm	Förderstrom Arbeitsbereich			Förderhöhe		Wellenleistung P2			Laufрадkonstruktion	Geschlossen
		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	170	0	30,1	17,2	10,7	8,83		0,83	0,652	Austrittsbreite	mm 0
Min.	120	/	/	11,4	4,86	3,47		0,239	0,242	Frequenz	Hz 50
Max.	170	/	/	17,2	10,7	8,83		0,83	0,652	Drehzahl	1/min 1450

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



Empfänger

Absender

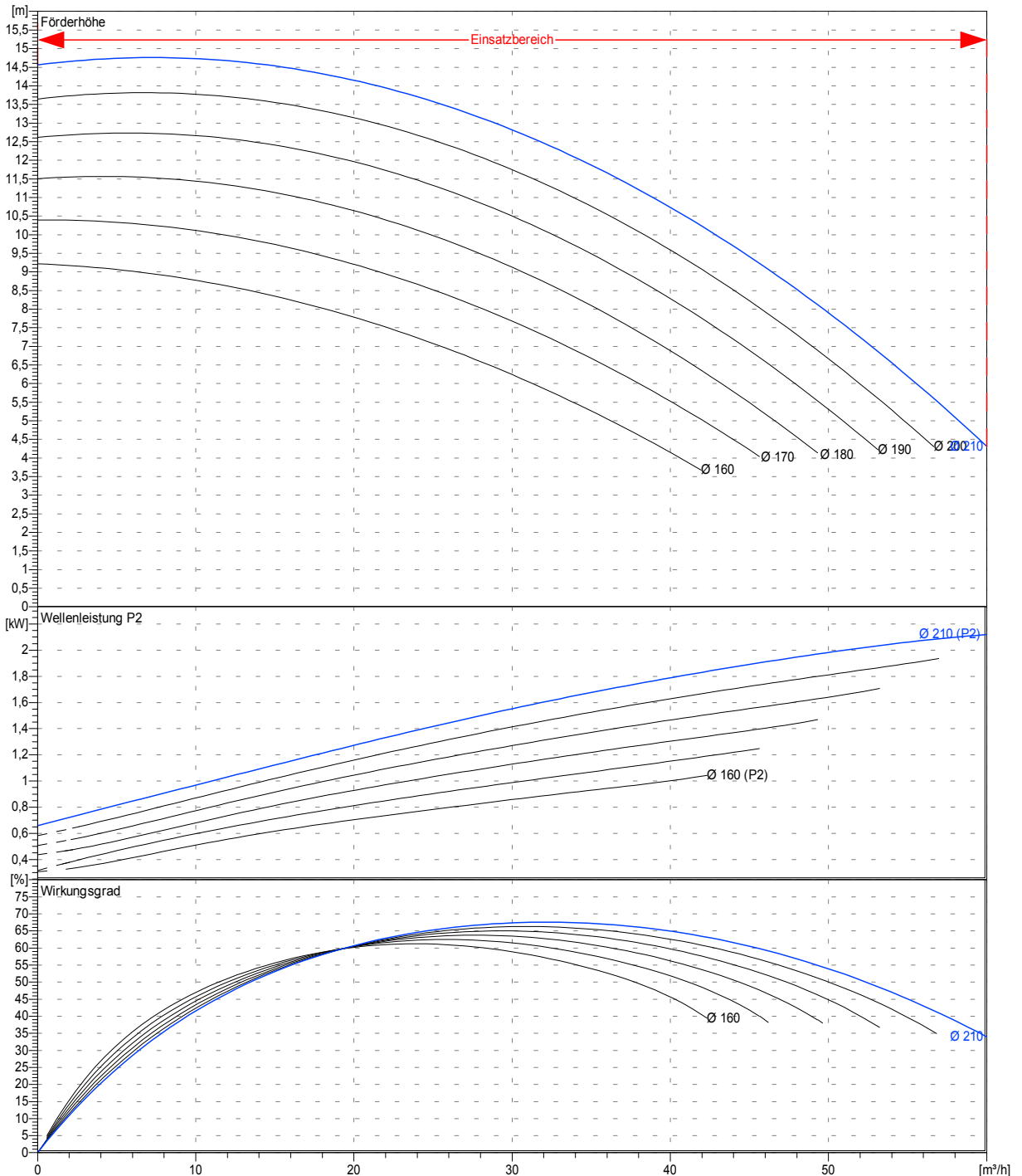
Firmenname
Bearbeitende Abteilung
Sachbearbeiter
Telefonnummer
Fax-Nummer
E-Mail Adresse

Laufрад

Laufрадtyp

	Ø mm	Förderstrom Arbeitsbereich			Förderhöhe		Wellenleistung P2			Laufрадkonstruktion	Geschlossen
		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	210	0	60	32,2	14,6	12,4	0,658	0	1,61	Austrittsbreite	mm 0
Min.	160	/	/	23,9	9,22	7,25		1,04	0,89	Frequenz	Hz 50
Max.	210	/	/	32,2	14,6	12,4	0,658	2,12	1,61	Drehzahl	1/min 1450

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

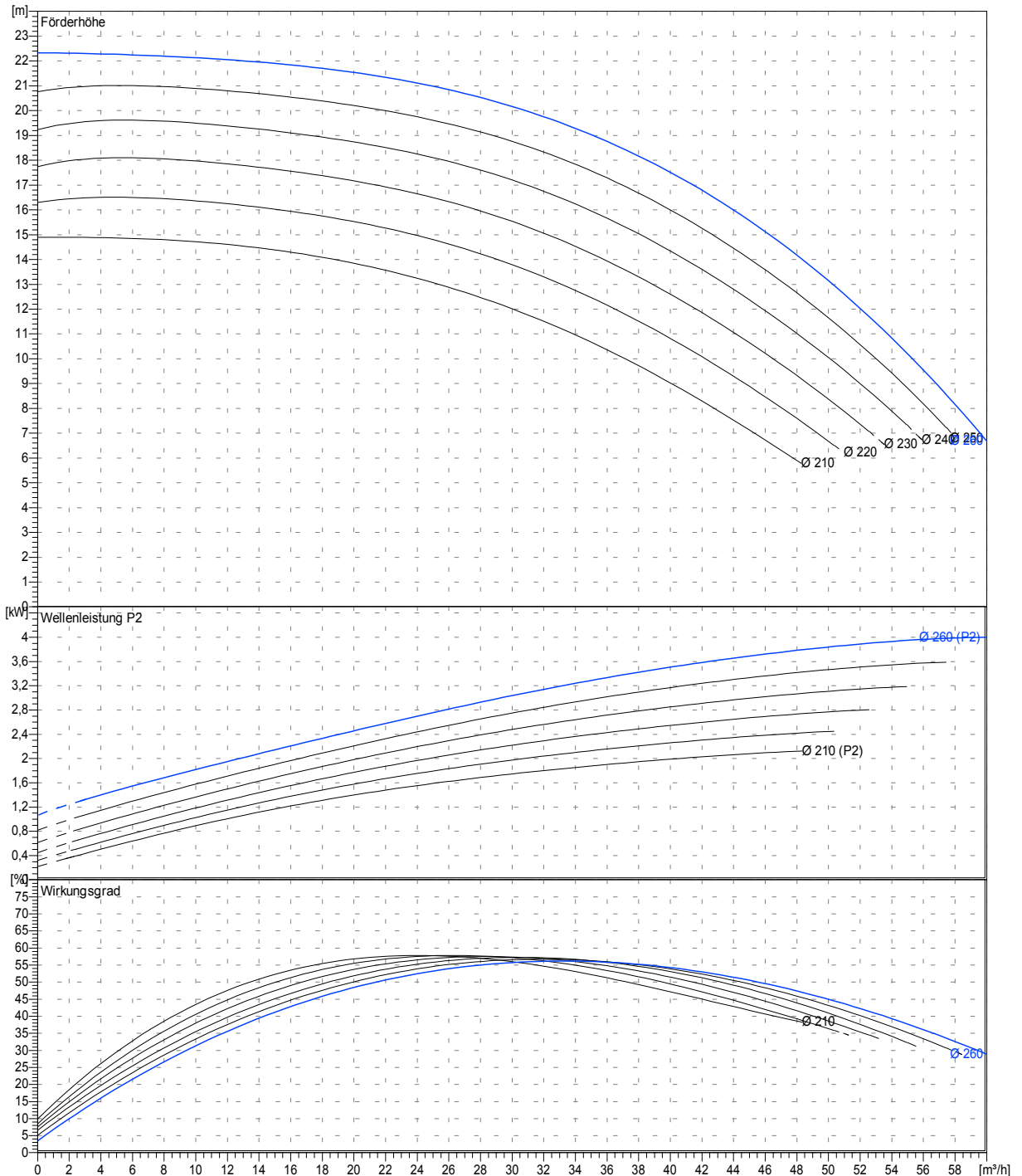
Firmenname
Bearbeitende Abteilung
Sachbearbeiter
Telefonnummer
Fax-Nummer
E-Mail Adresse

Laufрад

Laufрадtyp

	Ø mm	Förderstrom Arbeitsbereich			Förderhöhe		Wellenleistung P2			Laufрадkonstruktion	Geschlossen
		Min. m³/h	Max. m³/h	η Max. m³/h	H(Q=0) m	η Max. m	P2(Q=0) kW	(Q=Max) kW	η Max. kW	Drehsinn	im Uhrzeigersinn (motorseitig)
Ist	260	0	60	33,2	22,3	19,5		4	3,2	Austrittsbreite	mm 0
Min.	210	/	/	24,1	14,9	13,2		2,12	1,83	Frequenz	Hz 50
Max.	260	/	/	33,2	22,3	19,5		4	3,2	Drehzahl	1/min 1450

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



Empfänger

Absender

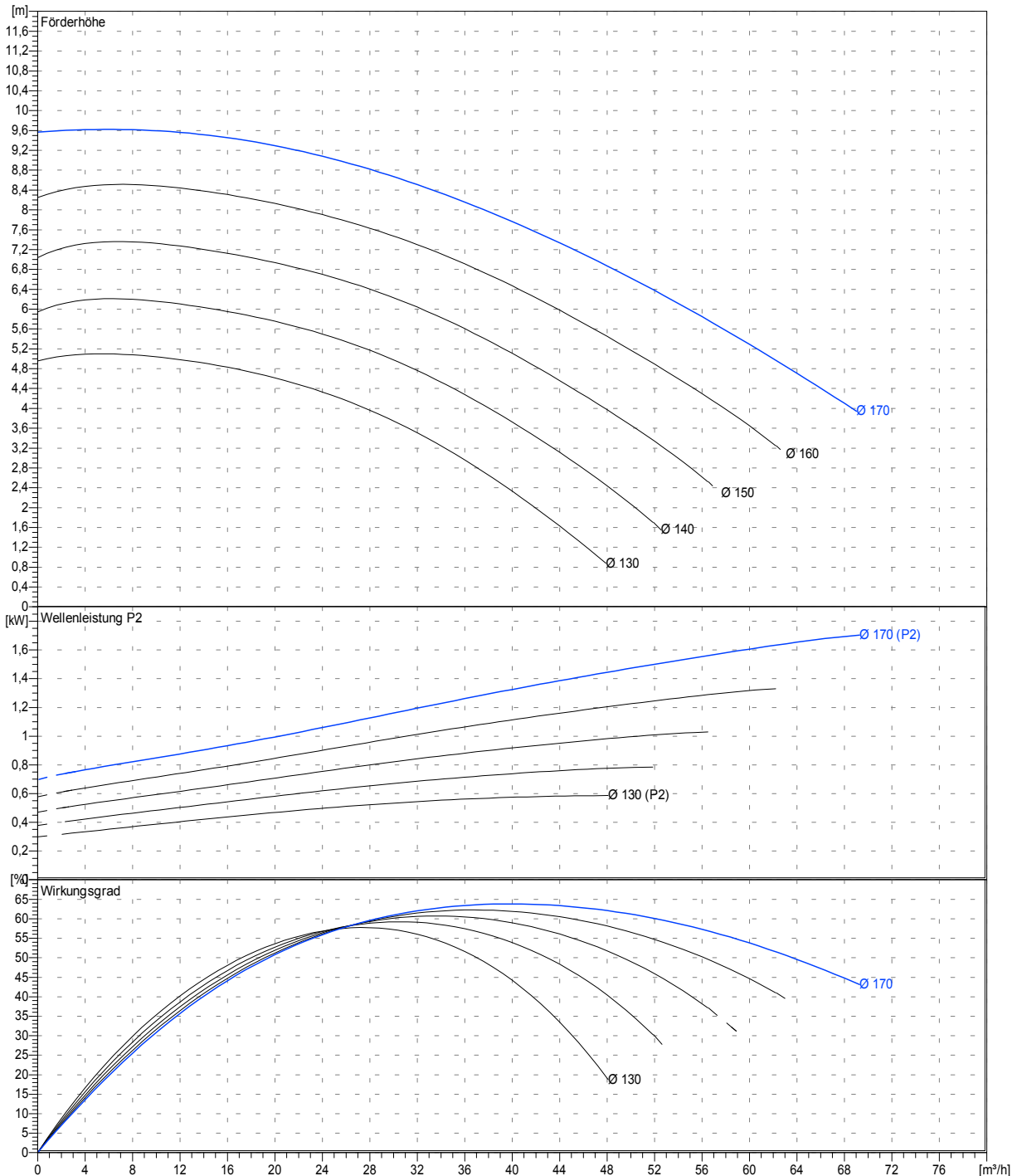
Firmenname
Bearbeitende Abteilung
Sachbearbeiter
Telefonnummer
Fax-Nummer
E-Mail Adresse

Lauftrad

Lauftradtyp

	Ø mm	Förderstrom Arbeitsbereich			Förderhöhe		Wellenleistung P2			Lauftradkonstruktion	Geschlossen
		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	170	0	69	39,8	9,57	7,78		1,7	1,32	Austrittsbreite	mm 0
Min.	130	/	/	27,4	4,96	4,02		0,587	0,574	Frequenz	Hz 50
Max.	170	/	/	39,8	9,57	7,78		1,7	1,32	Drehzahl	1/min 1450

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

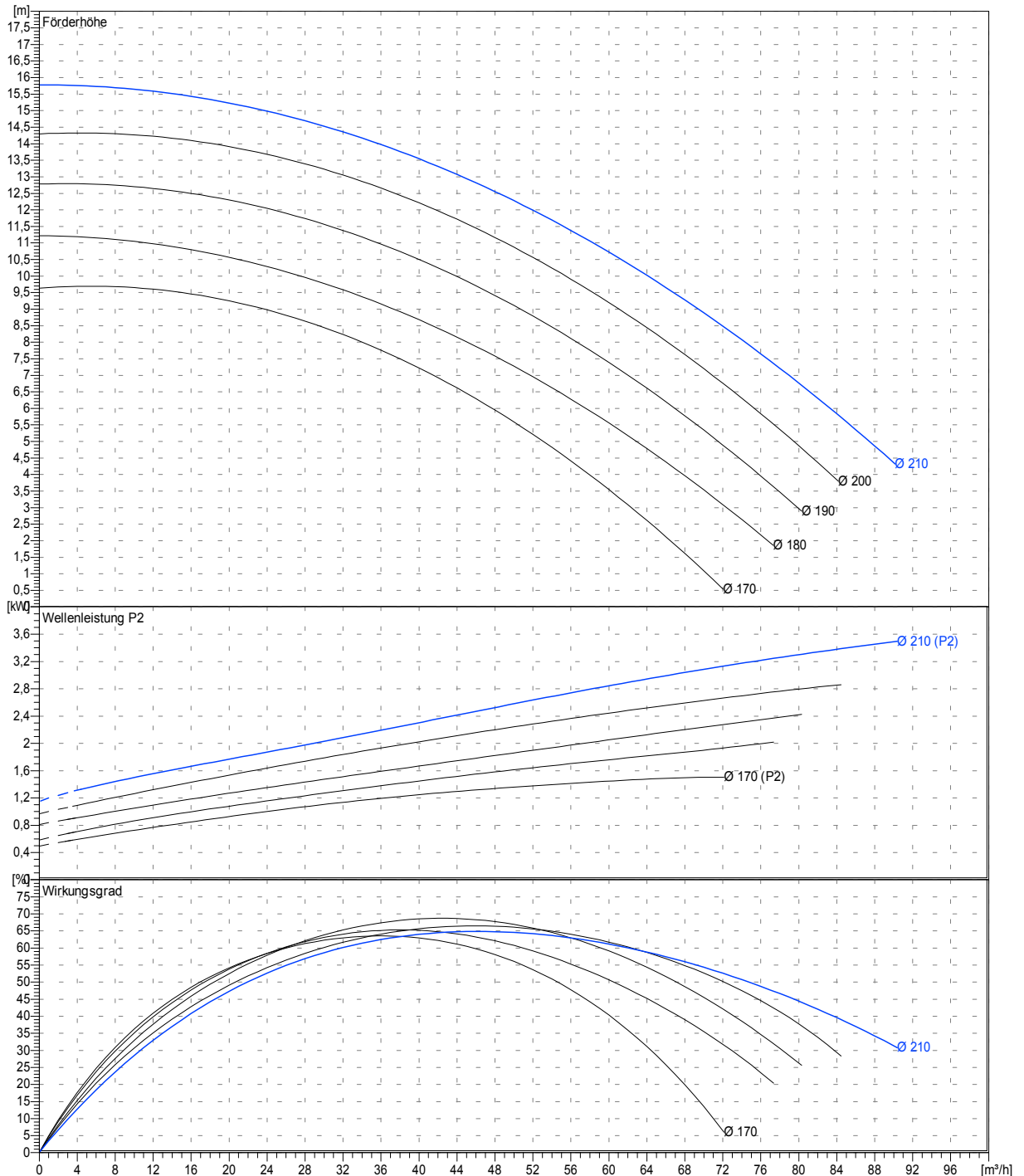
Firmenname
Bearbeitende Abteilung
Sachbearbeiter
Telefonnummer
Fax-Nummer
E-Mail Adresse

Lauftrad

Lauftradtyp

	Ø mm	Förderstrom Arbeitsbereich			Förderhöhe		Wellenleistung P2			Laufradkonstruktion	Geschlossen
		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	210	0	90,1	46,2	15,8	12,8		3,49	2,48	Austrittsbreite	mm 0
Min.	170	/	/	36	9,64	7,76		1,5	1,32	Frequenz	Hz 50
Max.	210	/	/	46,2	15,8	12,8		3,5	2,48	Drehzahl	1/min 1450

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

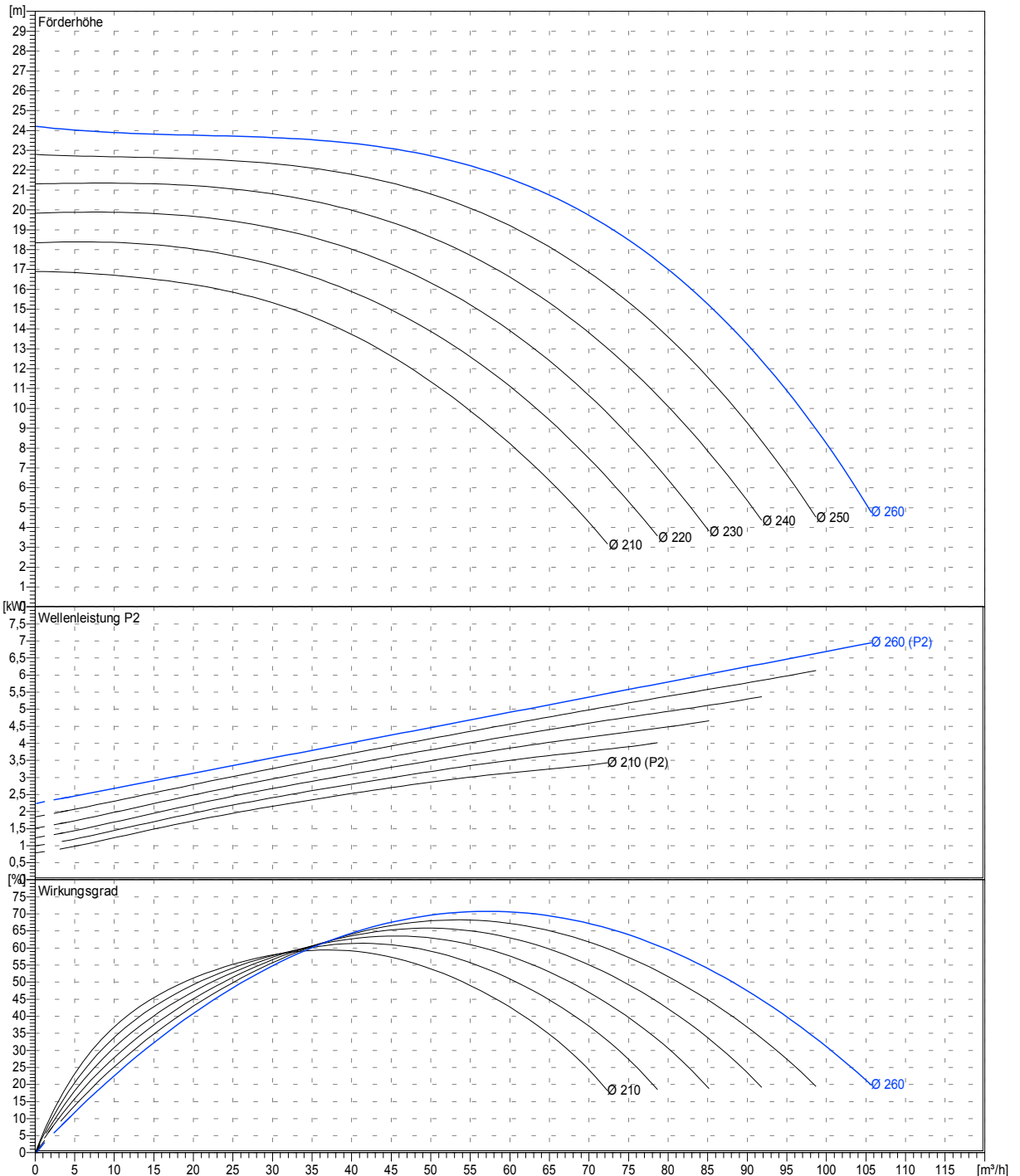
Firmenname
Bearbeitende Abteilung
Sachbearbeiter
Telefonnummer
Fax-Nummer
E-Mail Adresse

Laufрад

Laufрадtyp

	Ø mm	Förderstrom Arbeitsbereich			Förderhöhe		Wellenleistung P2			Laufрадkonstruktion	Geschlossen
		Min. m³/h	Max. m³/h	η _{Max.} m³/h	H(Q=0) m	η _{Max.} m	P2(Q=0) kW	(Q=Max) kW	η _{Max.} kW	Drehsinn	im Uhrzeigersinn (motorseitig)
Ist	260	0	106	57,2	24,2	22		6,95	4,78	Austrittsbreite	mm 0
Min.	210	/	/	37	16,9	14,3		3,43	3,07	Frequenz	Hz 50
Max.	260	/	/	57,2	24,2	22		6,95	4,78	Drehzahl	1/min 1450

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

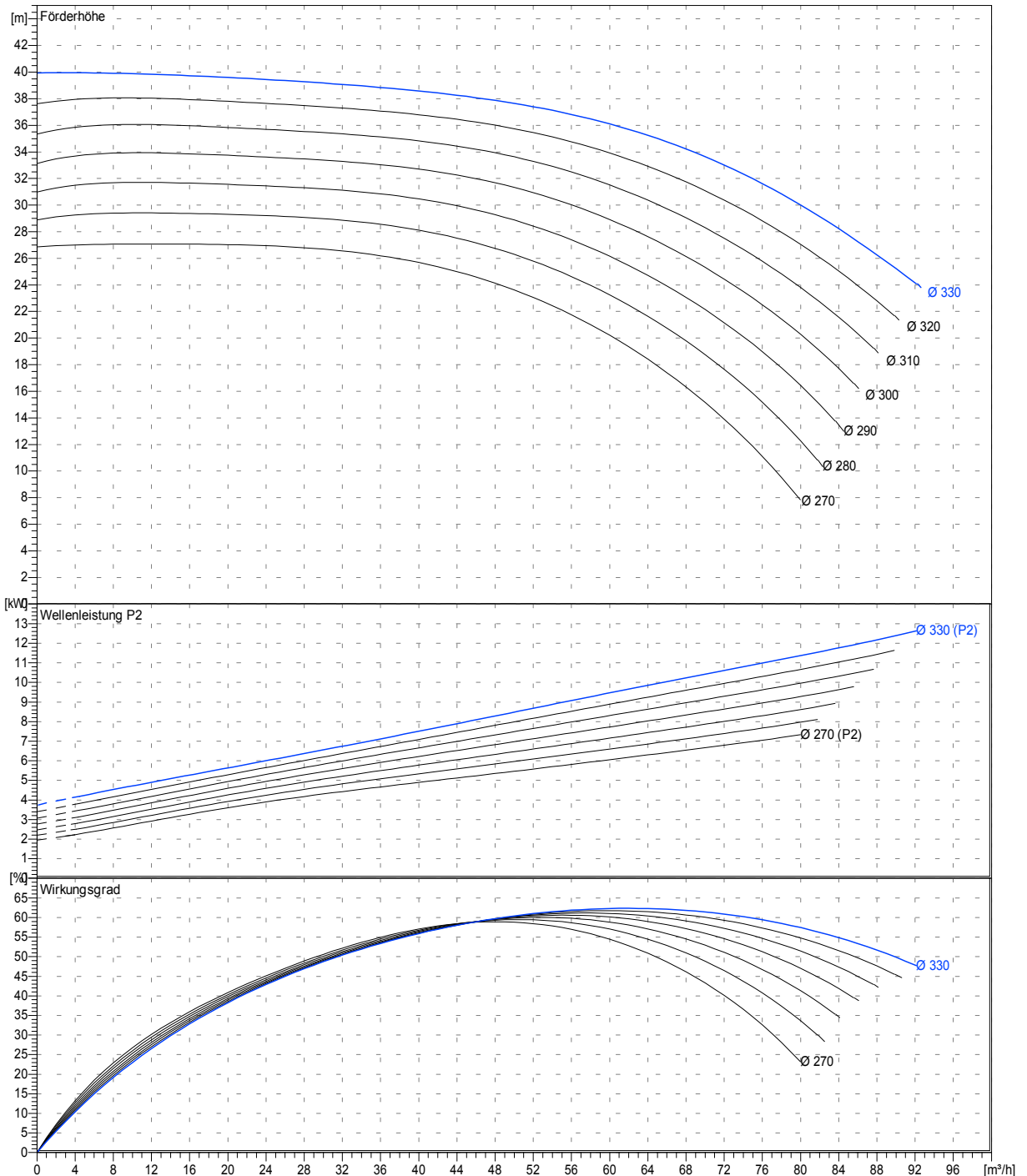
Firmenname
Bearbeitende Abteilung
Sachbearbeiter
Telefonnummer
Fax-Nummer
E-Mail Adresse

Laufрад

Laufрадtyp

	Ø mm	Förderstrom Arbeitsbereich			Förderhöhe		Wellenleistung P2			Laufрадkonstruktion	Geschlossen
		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	330	0	92,1	61,9	39,9	35,7		0	9,65	Austrittsbreite	mm 0
Min.	270	/	/	48,1	26,9	24,1		7,33	6,17	Frequenz	Hz 50
Max.	330	/	/	61,9	39,9	35,7		12,6	9,65	Drehzahl	1/min 1450

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

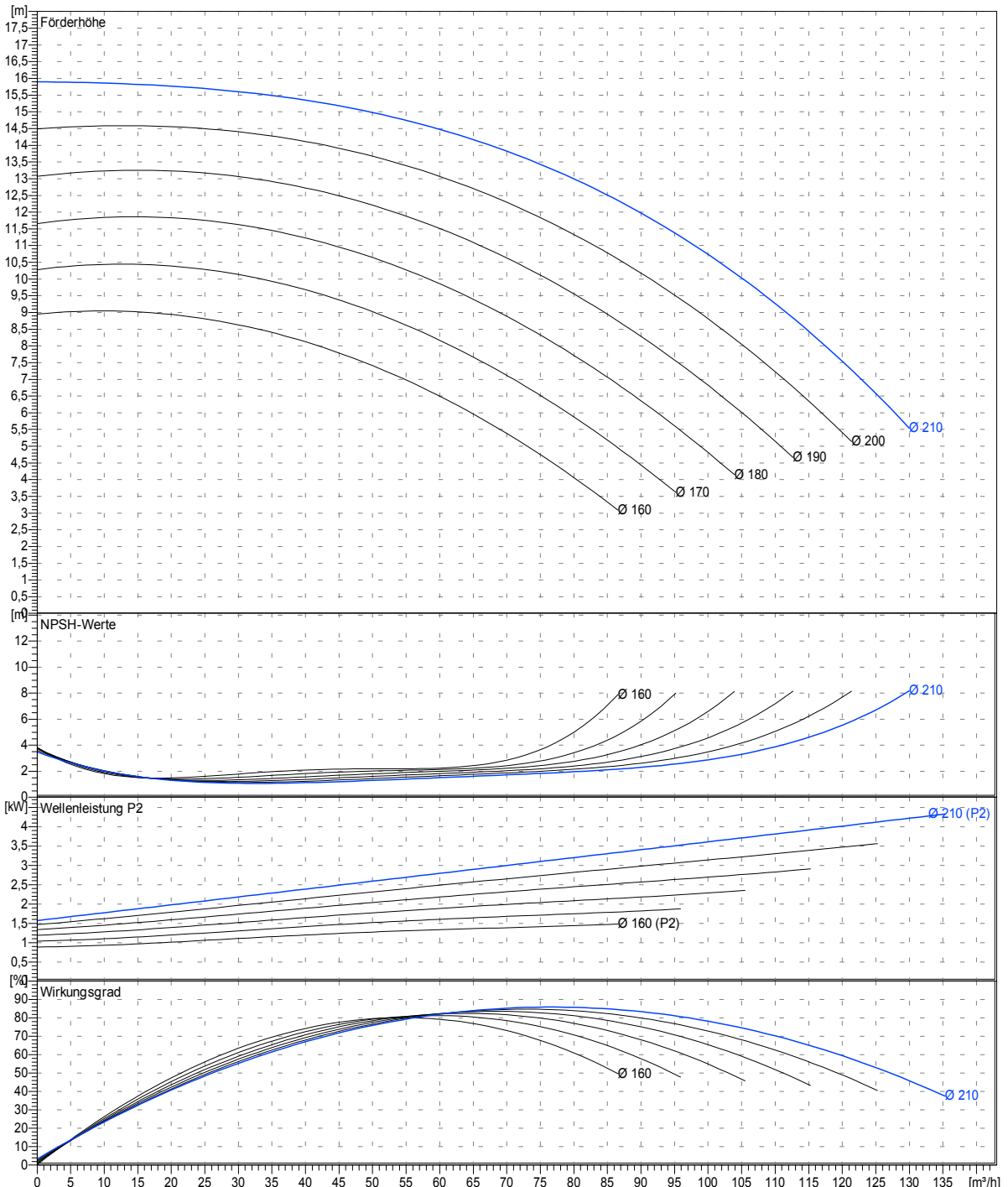
Firmenname
Bearbeitende Abteilung
Sachbearbeiter
Telefonnummer
Fax-Nummer
E-Mail Adresse

Laufрад

Laufрадtyp

	Ø mm	Förderstrom Arbeitsbereich			Förderhöhe		Wellenleistung P2			Laufрадkonstruktion	Geschlossen	
		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	Laufрадkonstruktion	im Uhrzeigersinn (motorseitig)	
Ist	210	0	130	76,6	15,9	13,3	1,57	4,22	3,13	Austrittsbreite	mm	0
Min.	160	/	/	54,4	8,95	7,03	0,887	1,48	1,42	Frequenz	Hz	50
Max.	210	/	/	76,6	15,9	13,3	1,57	4,33	3,13	Drehzahl	1/min	1450

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

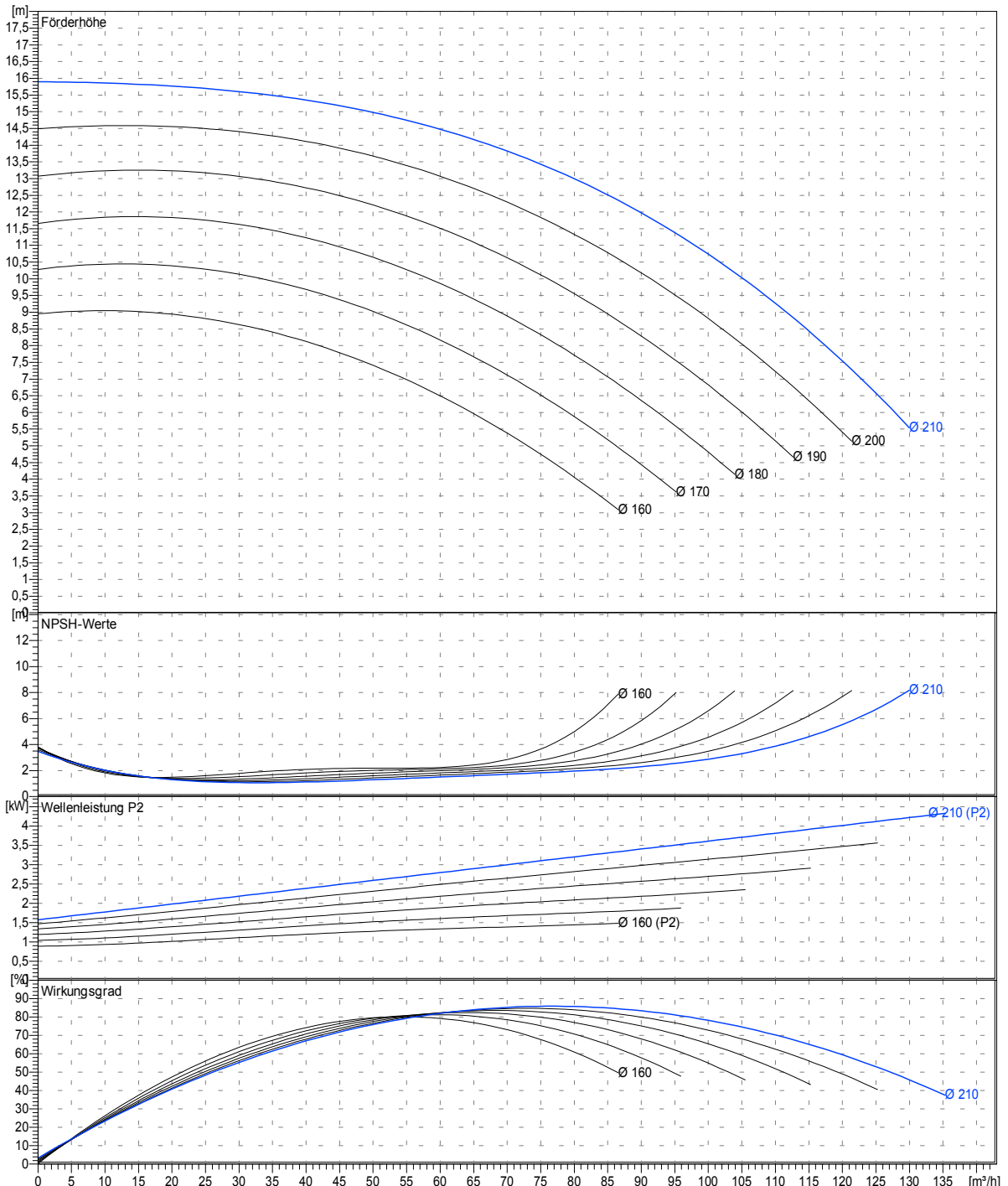
Firmenname
Bearbeitende Abteilung
Sachbearbeiter
Telefonnummer
Fax-Nummer
E-Mail Adresse

Laufрад

Laufрадtyp

	Ø mm	Förderstrom Arbeitsbereich			Förderhöhe		Wellenleistung P2			Laufрадkonstruktion	Geschlossen
		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	210	0	130	76,6	15,9	13,3	1,57	4,22	3,13	Austrittsbreite	mm 0
Min.	160	/	/	54,4	8,95	7,03	0,887	1,48	1,42	Frequenz	Hz 50
Max.	210	/	/	76,6	15,9	13,3	1,57	4,33	3,13	Drehzahl	1/min 1450

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

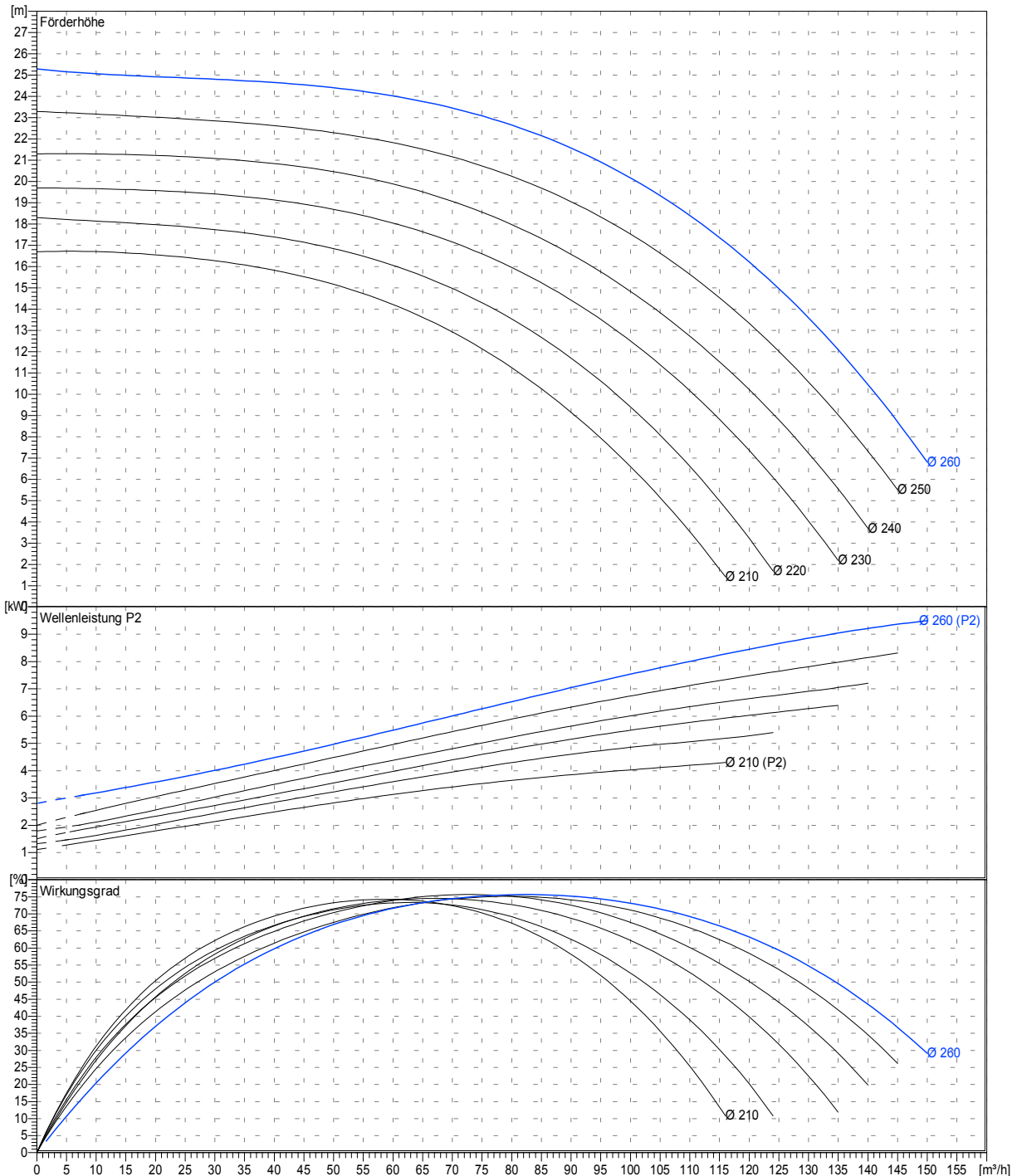
Firmenname
Bearbeitende Abteilung
Sachbearbeiter
Telefonnummer
Fax-Nummer
E-Mail Adresse

Laufрад

Laufрадtyp

	Ø mm	Förderstrom Arbeitsbereich			Förderhöhe		Wellenleistung P2			Laufрадkonstruktion	Geschlossen
		Min. m³/h	Max. m³/h	η Max. m³/h	H(Q=0) m	η Max. m	P2(Q=0) kW	(Q=Max) kW	η Max. kW	Drehsinn	im Uhrzeigersinn (motorseitig)
Ist	260	0	150	82,2	25,3	22,4		9,49	6,64	Austrittsbreite	mm 0
Min.	210	/	/	58,7	16,7	14,4		4,3	3,69	Frequenz	Hz 50
Max.	260	/	/	82,2	25,3	22,4		9,49	6,64	Drehzahl	1/min 1450

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

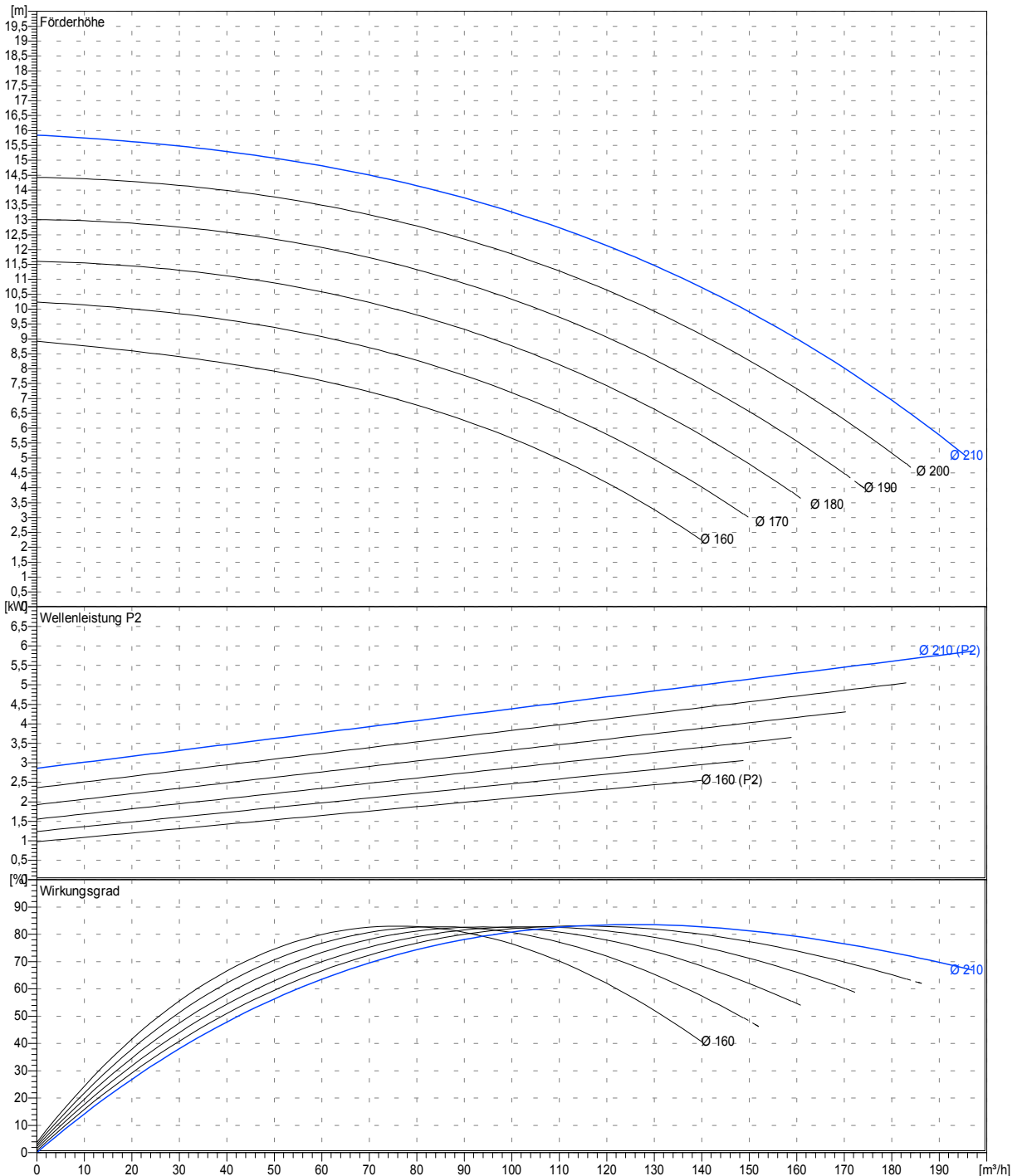
Firmenname
Bearbeitende Abteilung
Sachbearbeiter
Telefonnummer
Fax-Nummer
E-Mail Adresse

Laufrad

Laufradtyp

	Ø mm	Förderstrom Arbeitsbereich			Förderhöhe		Wellenleistung P2			Laufradkonstruktion	Geschlossen	
		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	210	0	196	125	15,8	11,8	2,86	5,84	4,77	Austrittsbreite	mm	0
Min.	160	/	/	75,9	8,92	6,97	0,976	2,55	2,39	Frequenz	Hz	50
Max.	210	/	/	125	15,8	11,8	2,86	5,86	4,77	Drehzahl	1/min	1450

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



Empfänger

Absender

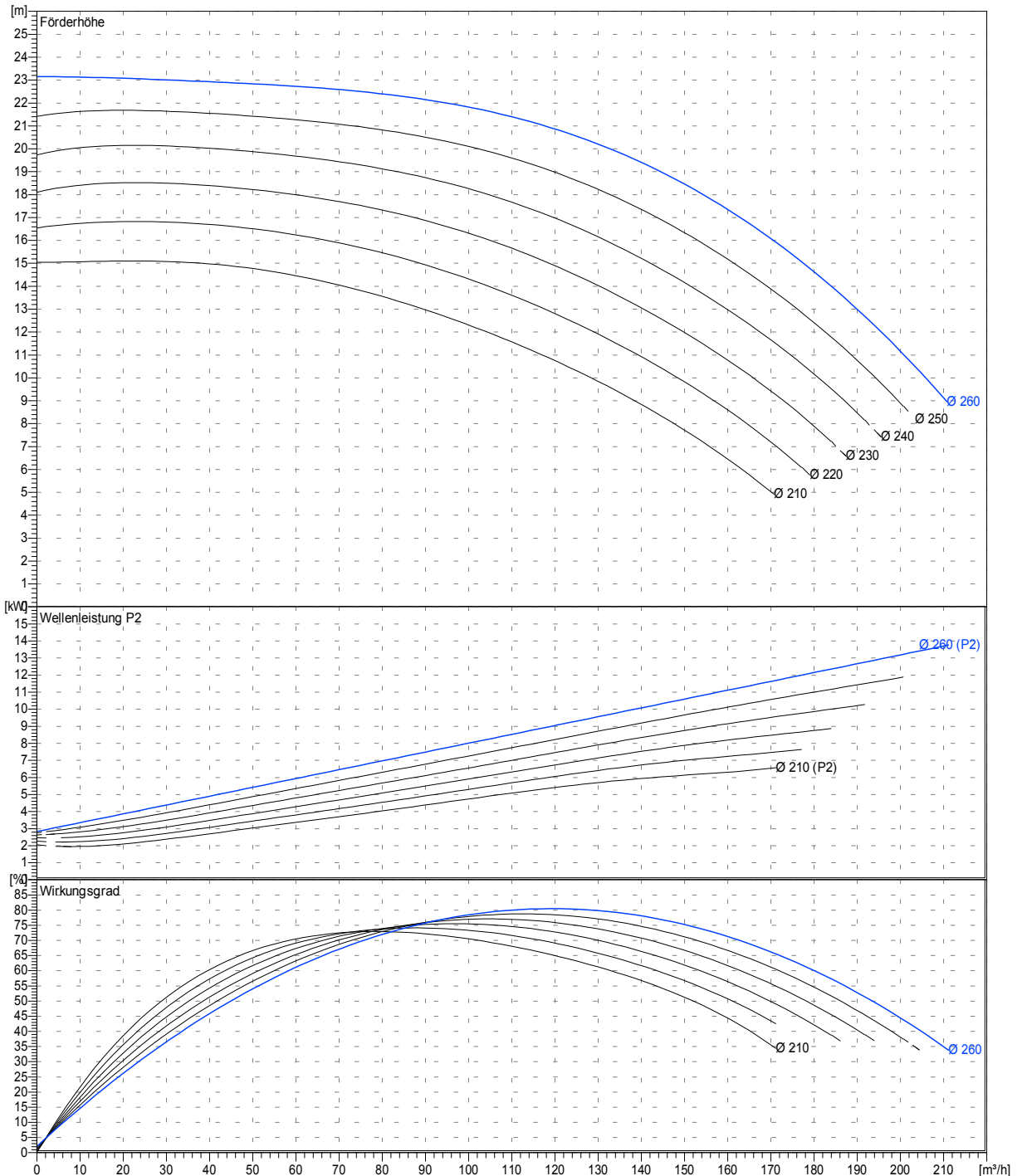
Firmenname
Bearbeitende Abteilung
Sachbearbeiter
Telefonnummer
Fax-Nummer
E-Mail Adresse

Laufрад

Laufрадtyp

	Ø mm	Förderstrom Arbeitsbereich			Förderhöhe		Wellenleistung P2			Laufрадkonstruktion	Geschlossen	
		Min. m³/h	Max. m³/h	η Max. m³/h	H(Q=0) m	η Max. m	P2(Q=0) kW	(Q=Max) kW	η Max. kW	Drehsinn	im Uhrzeigersinn (motorseitig)	
Ist	260	0	211	119	23,2	20,9	2,83	13,7	9	Austrittsbreite	mm	0
Min.	210	/	/	78,4	15	13,6		6,58	5,39	Frequenz	Hz	50
Max.	260	/	/	119	23,2	20,9	2,83	13,8	9	Drehzahl	1/min	1450

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



Empfänger

Absender

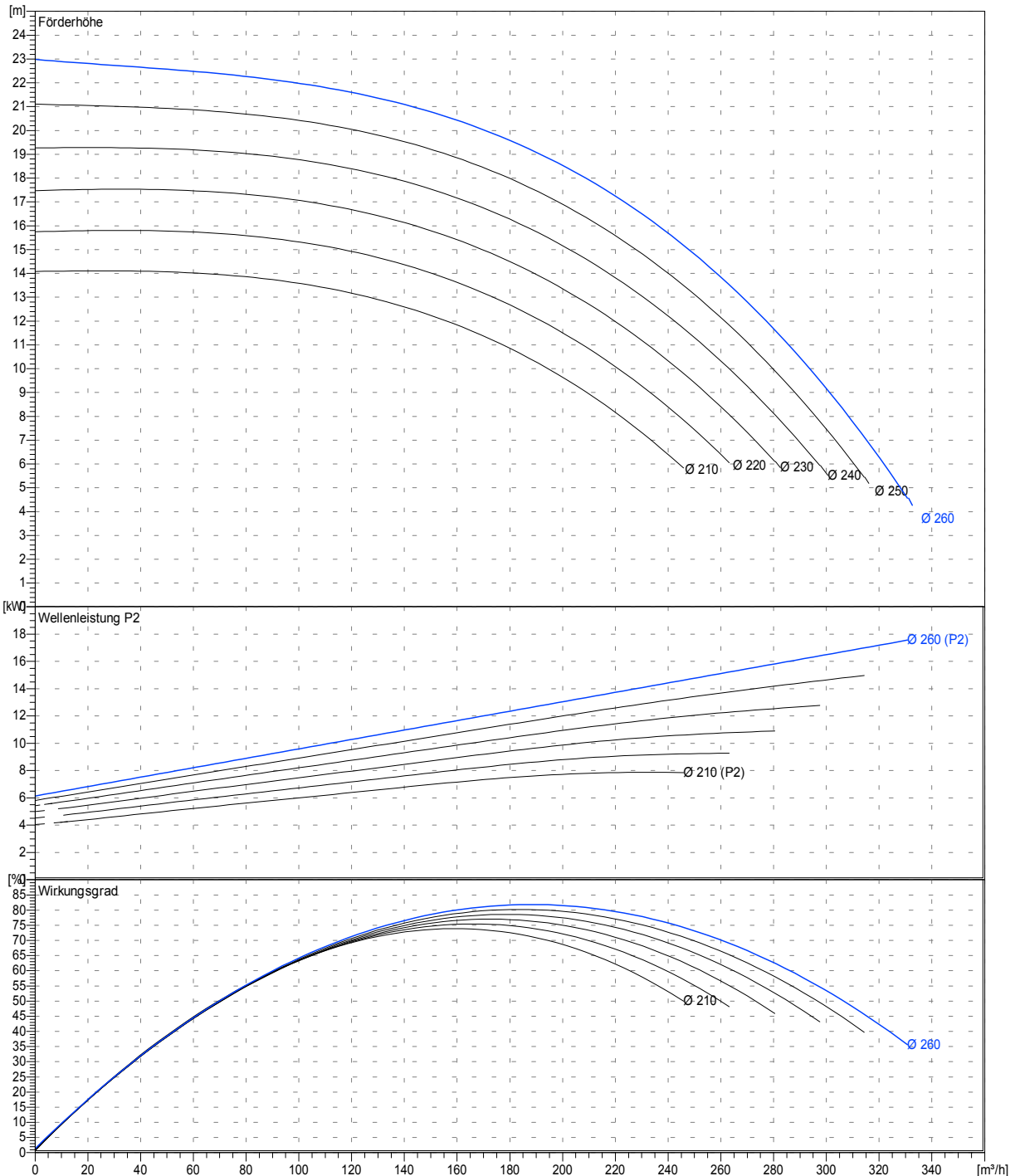
Firmenname
Bearbeitende Abteilung
Sachbearbeiter
Telefonnummer
Fax-Nummer
E-Mail Adresse

Lauftrad

Lauftradtyp

	Ø mm	Förderstrom Arbeitsbereich			Förderhöhe		Wellenleistung P2			Lauftradkonstruktion	Geschlossen
		Min. m³/h	Max. m³/h	η Max. m³/h	H(Q=0) m	η Max. m	P2(Q=0) kW	(Q=Max) kW	η Max. kW	Drehsinn	im Uhrzeigersinn (motorseitig)
Ist	260	0	331	188	23	19,2	6,14	0	12,6	Austrittsbreite	mm 0
Min.	210	/	/	159	14,1	11,9		7,85	7,6	Frequenz	Hz 50
Max.	260	/	/	188	23	19,2	6,14	17,6	12,6	Drehzahl	1/min 1450

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

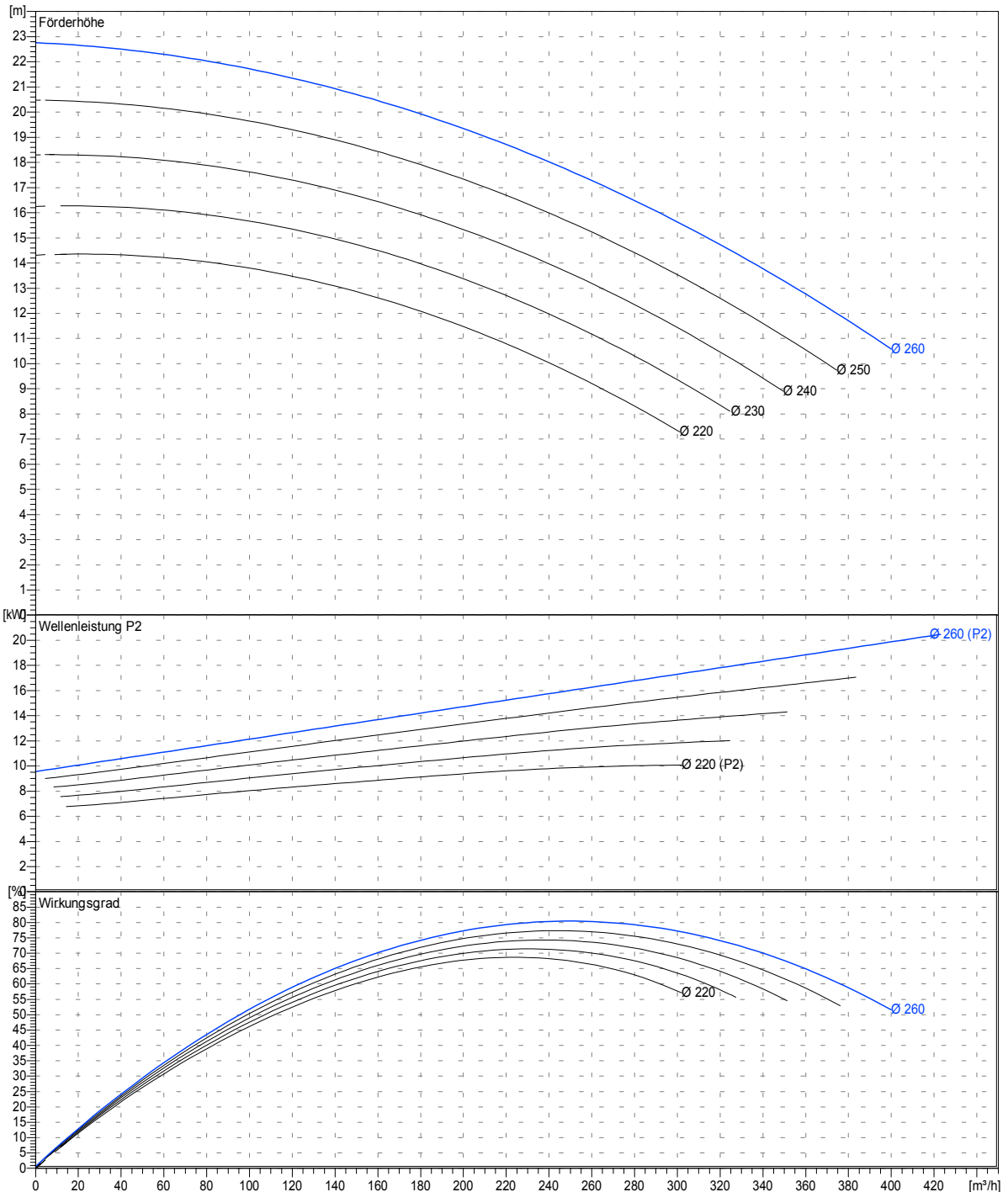
Absender

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

Lauftrad

	Ø mm	Förderstrom Arbeitsbereich			Förderhöhe		Wellenleistung P2			Lauftradtyp	
		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	Laufradkonstruktion	Geschlossen
Ist	260	0	400	250	22,8	17,7	9,56	19,9	16	Austrittsbreite	mm 0
Min.	220	/	/	224	14,3	10,6		10,1	9,87	Frequenz	Hz 50
Max.	260	/	/	250	22,8	17,7	9,56	20,5	16	Drehzahl	1/min 1450

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



Empfänger

Absender

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

Lauftrad

Lauftradtyp

	Ø mm	Förderstrom Arbeitsbereich			Förderhöhe		Wellenleistung P2			Laufradkonstruktion	Geschlossen	
		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	260	0	600	411	20,5	15,9	13,8	25,4	22,7	Austrittsbreite	mm	0
Min.	220	/	/	335	15,3	11,1	10,4	15,6	15,2	Frequenz	Hz	50
Max.	260	/	/	411	20,5	15,9	13,8	25,3	22,7	Drehzahl	1/min	1450

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

