

Empfänger

Absender

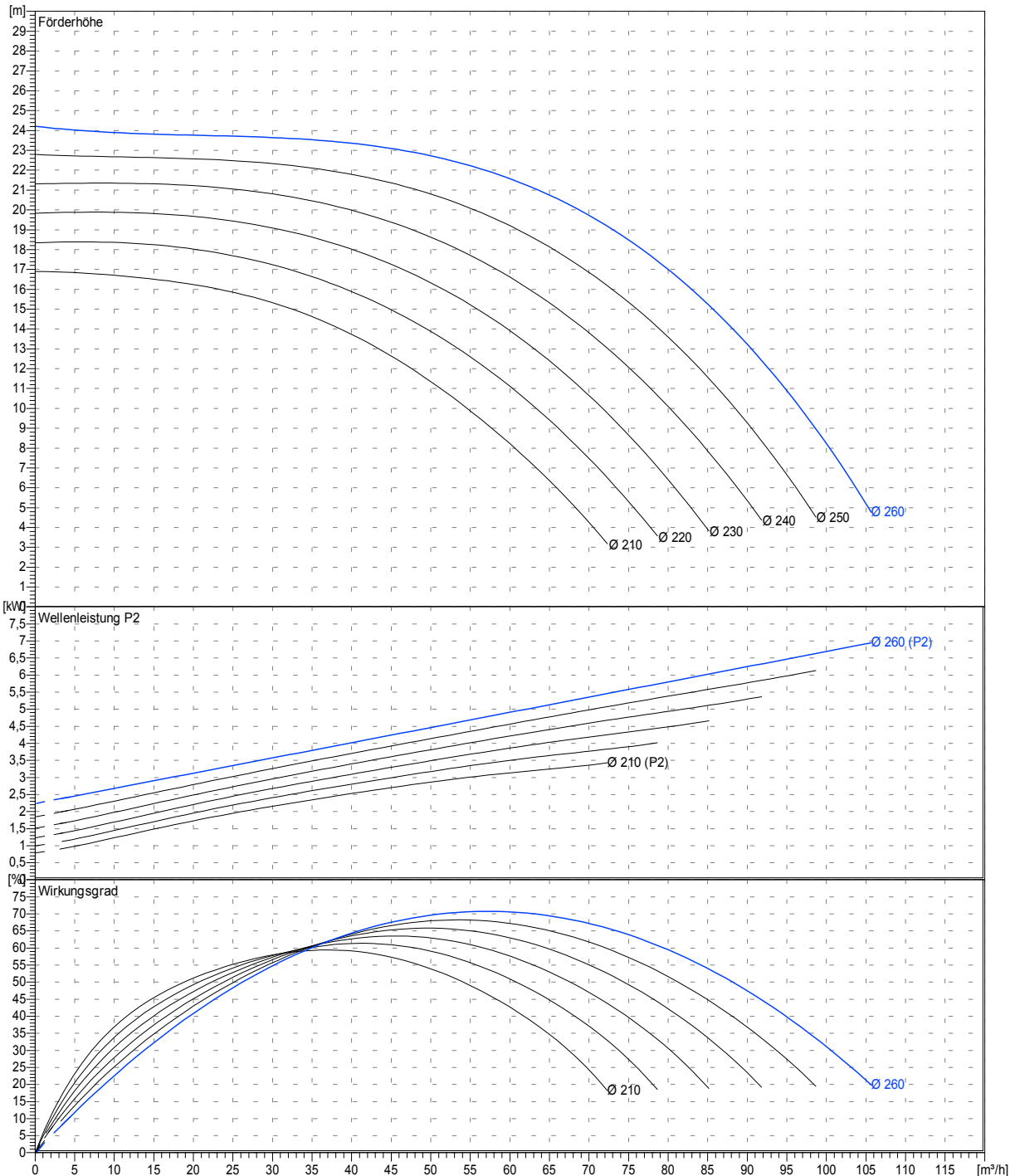
Firmenname
Bearbeitende Abteilung
Sachbearbeiter
Telefonnummer
Fax-Nummer
E-Mail Adresse

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	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

Letzte Änderung

2006-05-15

Empfänger

Absender

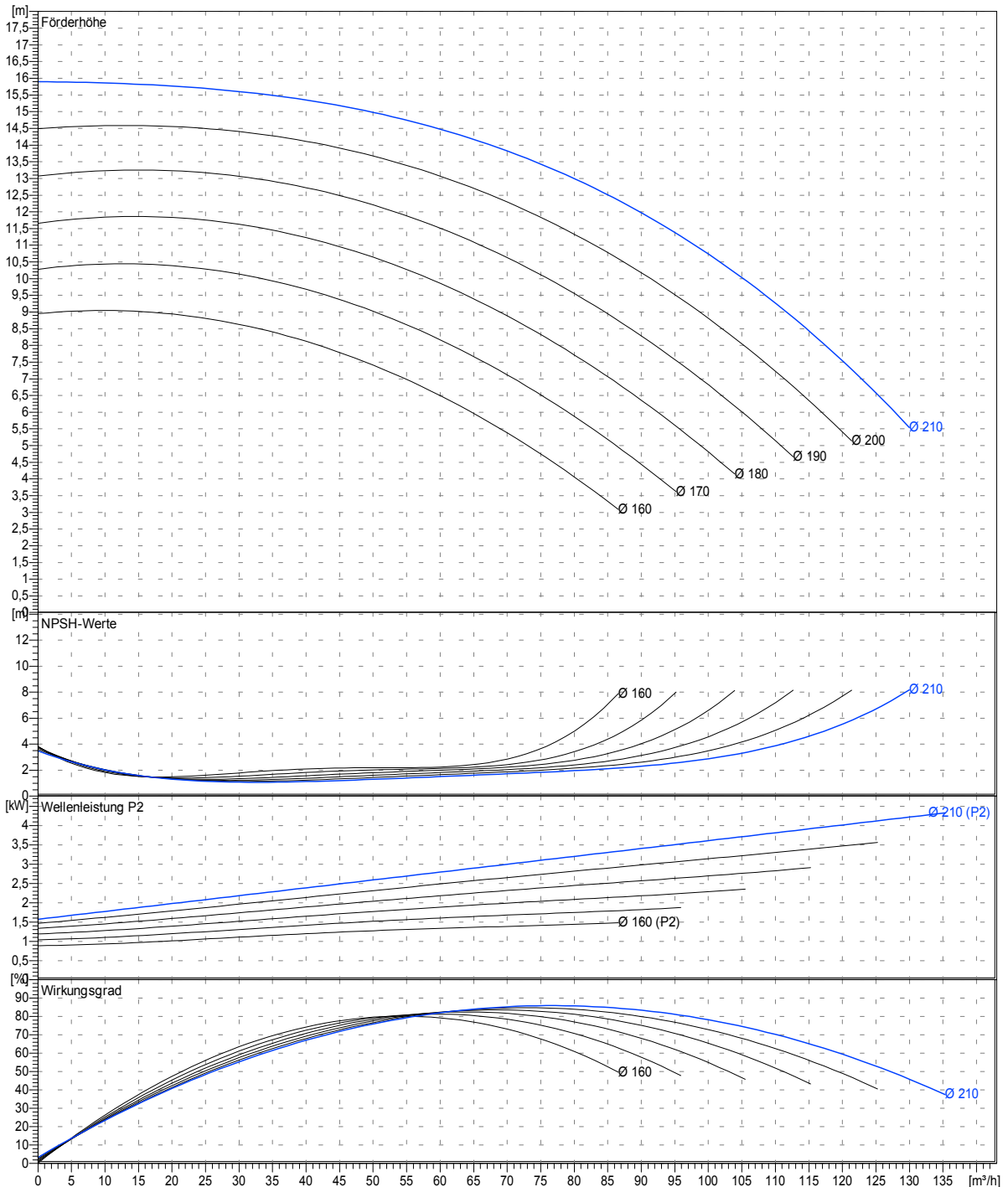
Firmenname
Bearbeitende Abteilung
Sachbearbeiter
Telefonnummer
Fax-Nummer
E-Mail Adresse

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	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

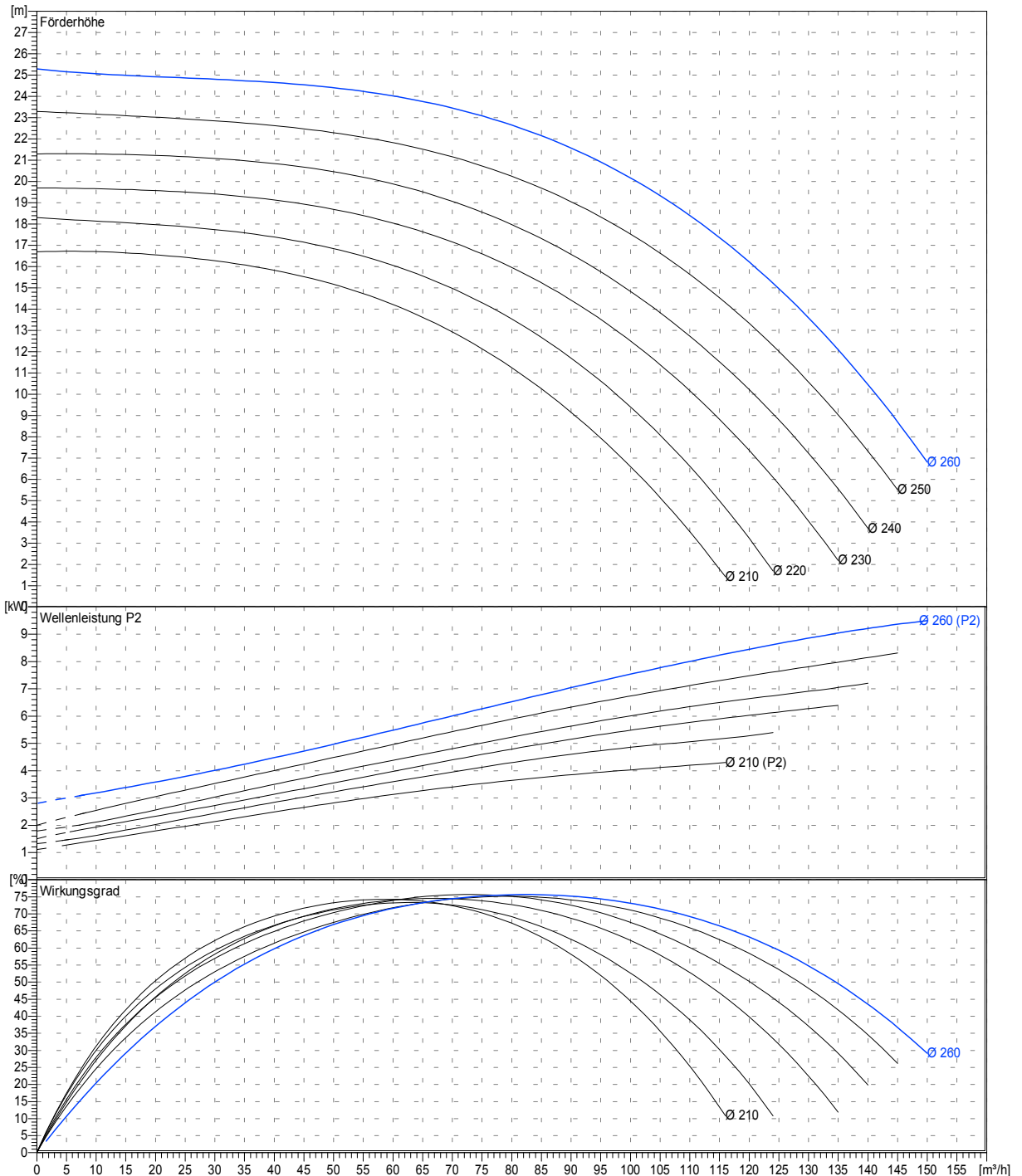
Firmenname
Bearbeitende Abteilung
Sachbearbeiter
Telefonnummer
Fax-Nummer
E-Mail Adresse

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	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

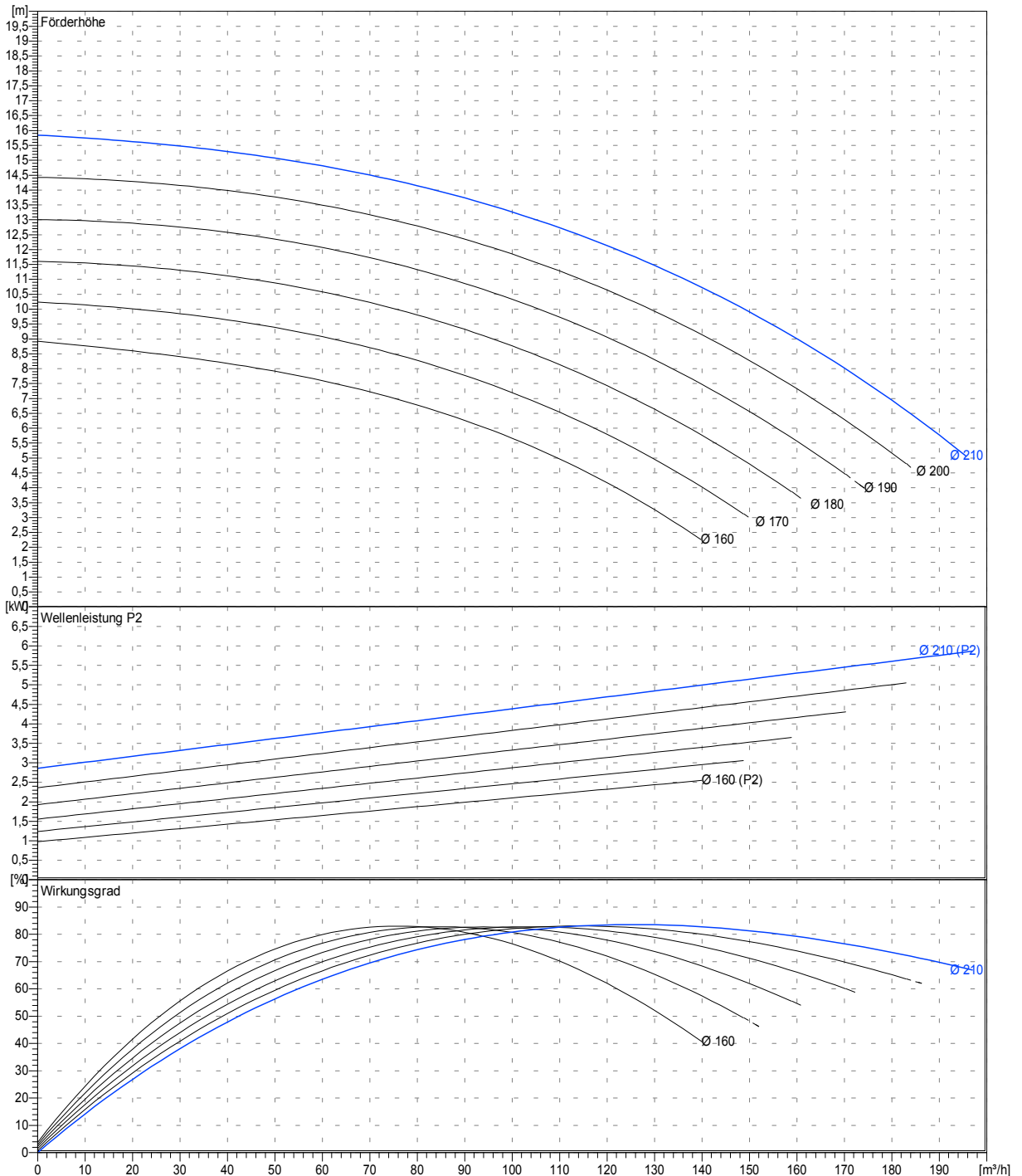
Firmenname
Bearbeitende Abteilung
Sachbearbeiter
Telefonnummer
Fax-Nummer
E-Mail Adresse

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	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

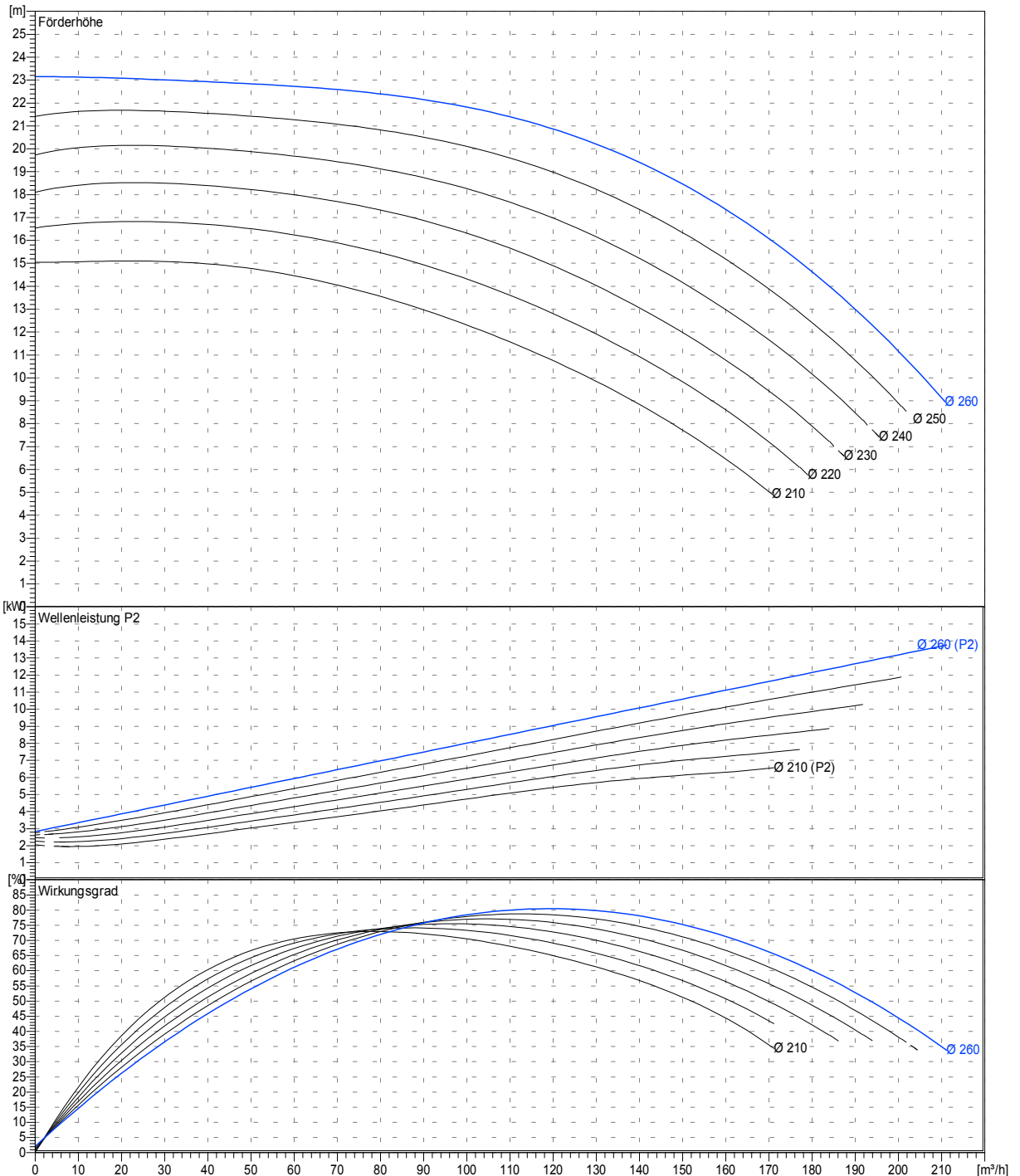
Firmenname
Bearbeitende Abteilung
Sachbearbeiter
Telefonnummer
Fax-Nummer
E-Mail Adresse

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	P2(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

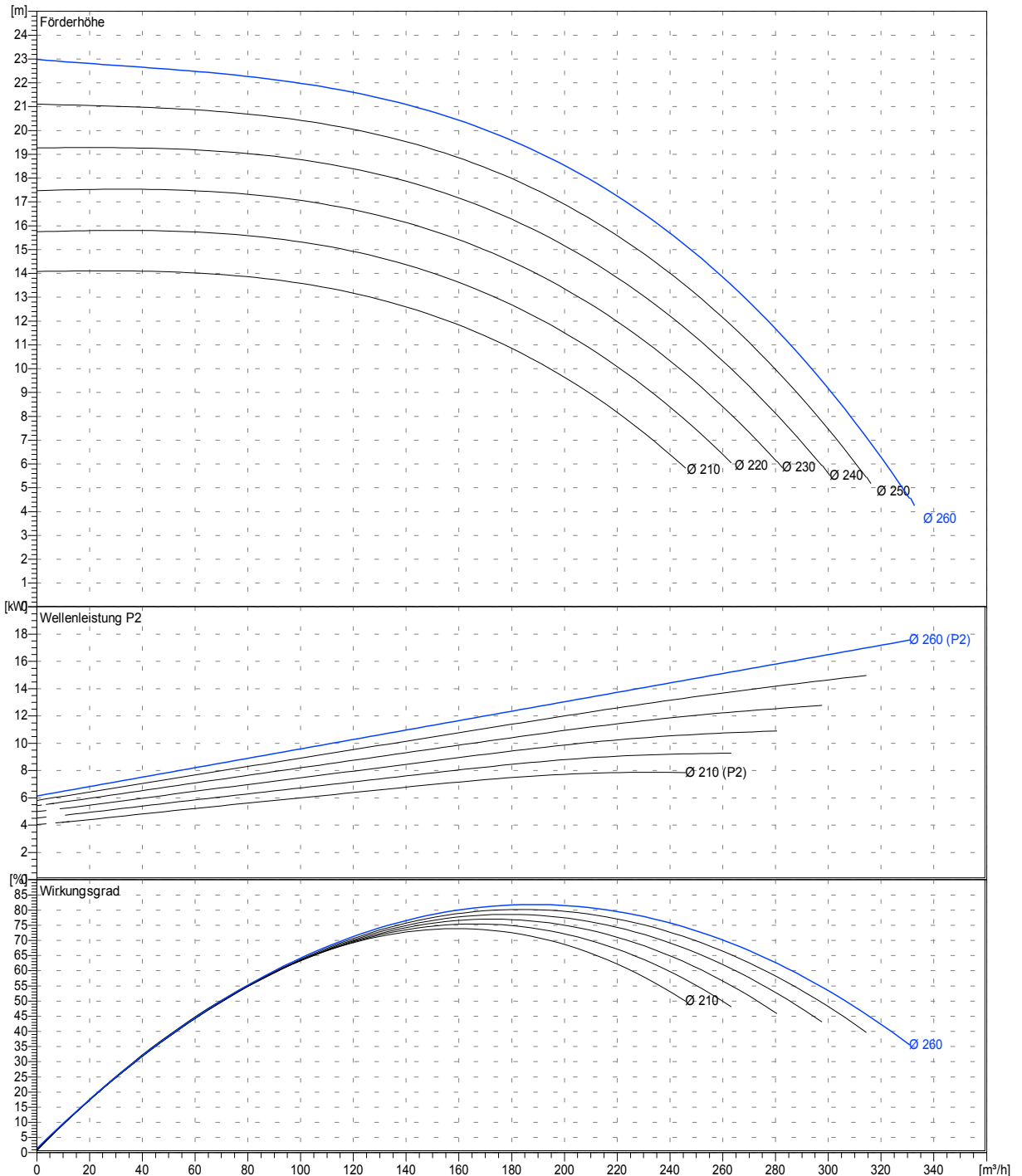
Firmenname
Bearbeitende Abteilung
Sachbearbeiter
Telefonnummer
Fax-Nummer
E-Mail Adresse

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	P2(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
2006-05-15

Letzte Änderung

Empfänger

Absender

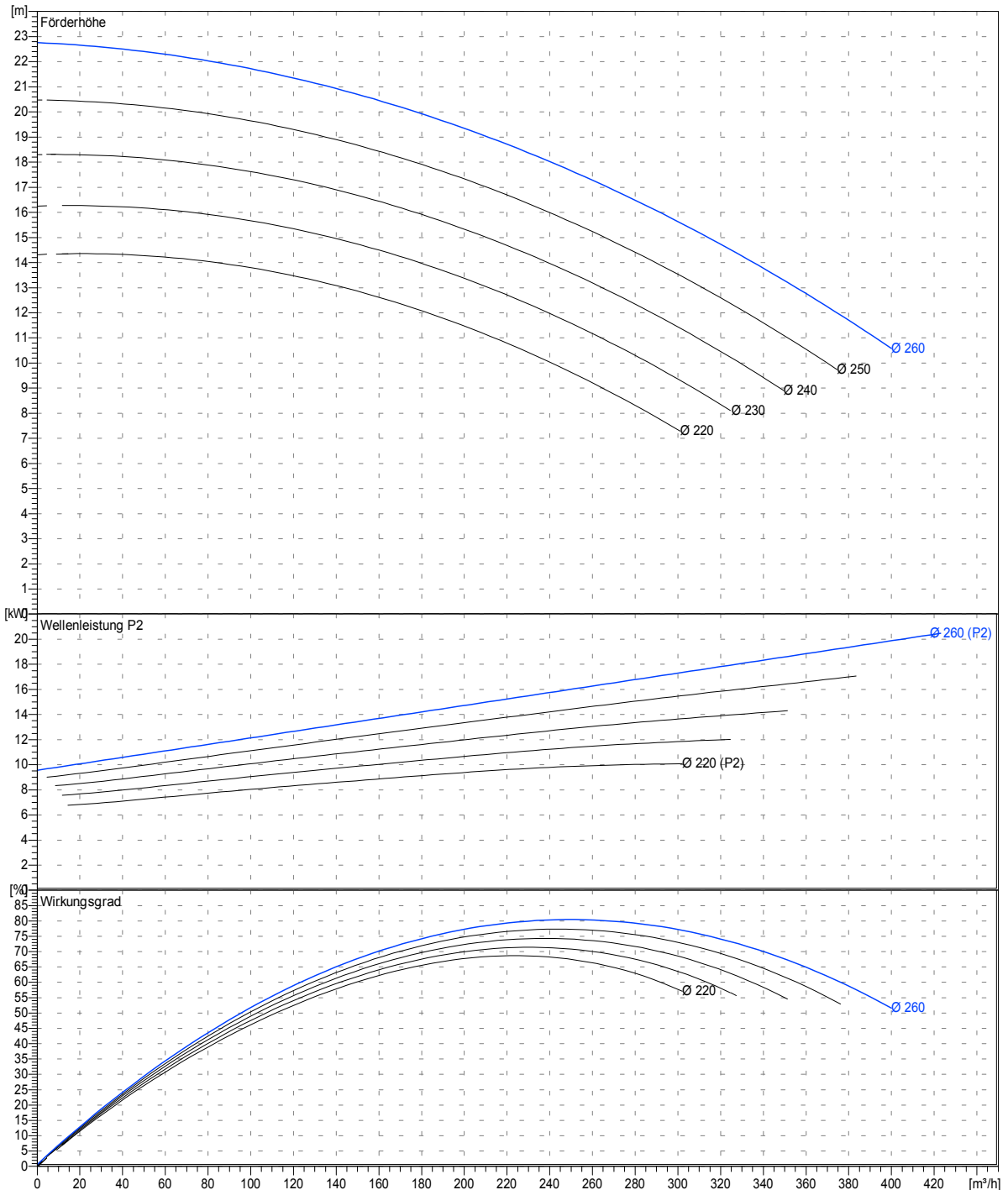
Firmenname
Bearbeitende Abteilung
Sachbearbeiter
Telefonnummer
Fax-Nummer
E-Mail Adresse

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	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



Projekt

Projektnummer

Erstellt durch

Erstellt am
2006-05-15

Letzte Änderung