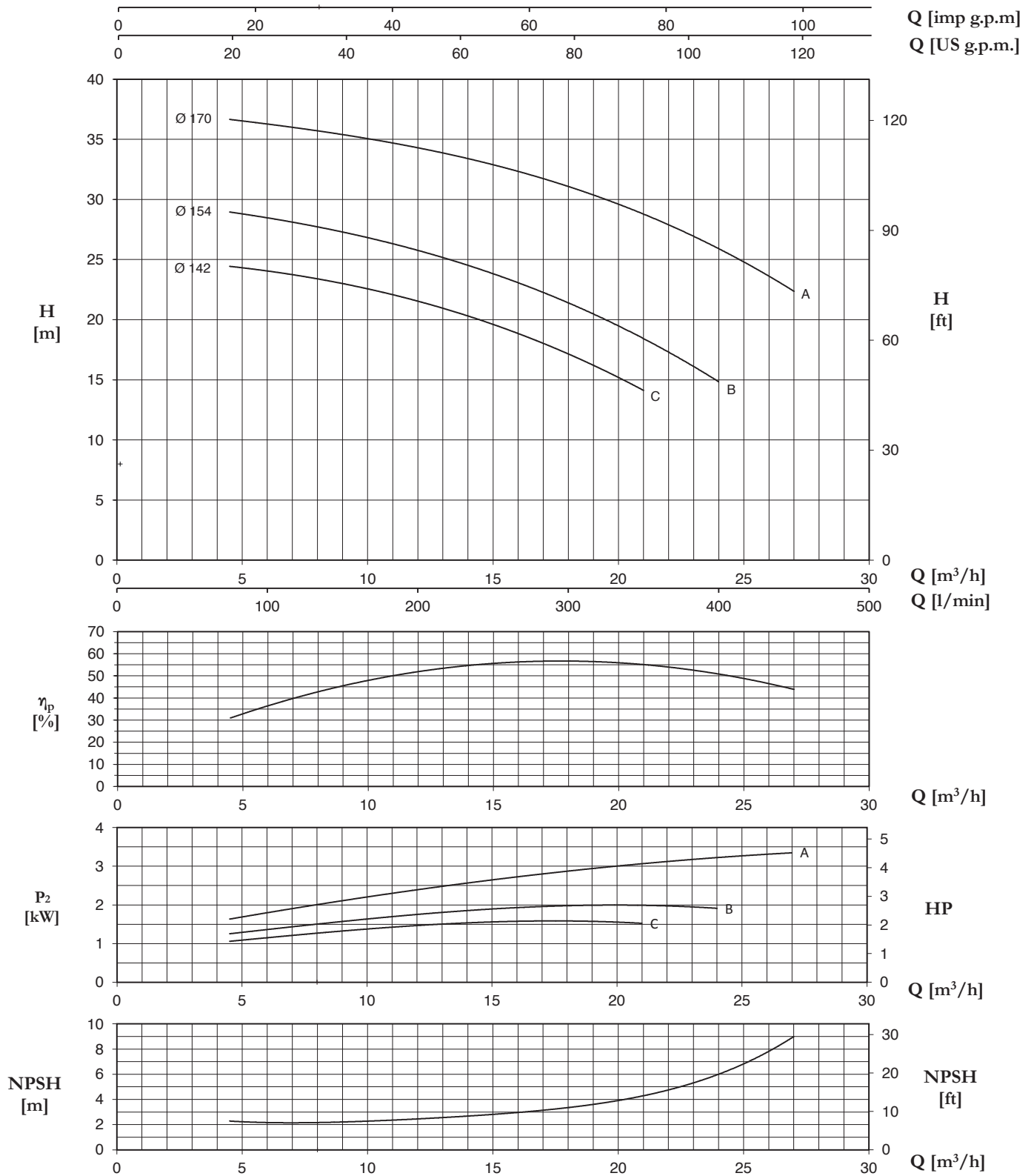


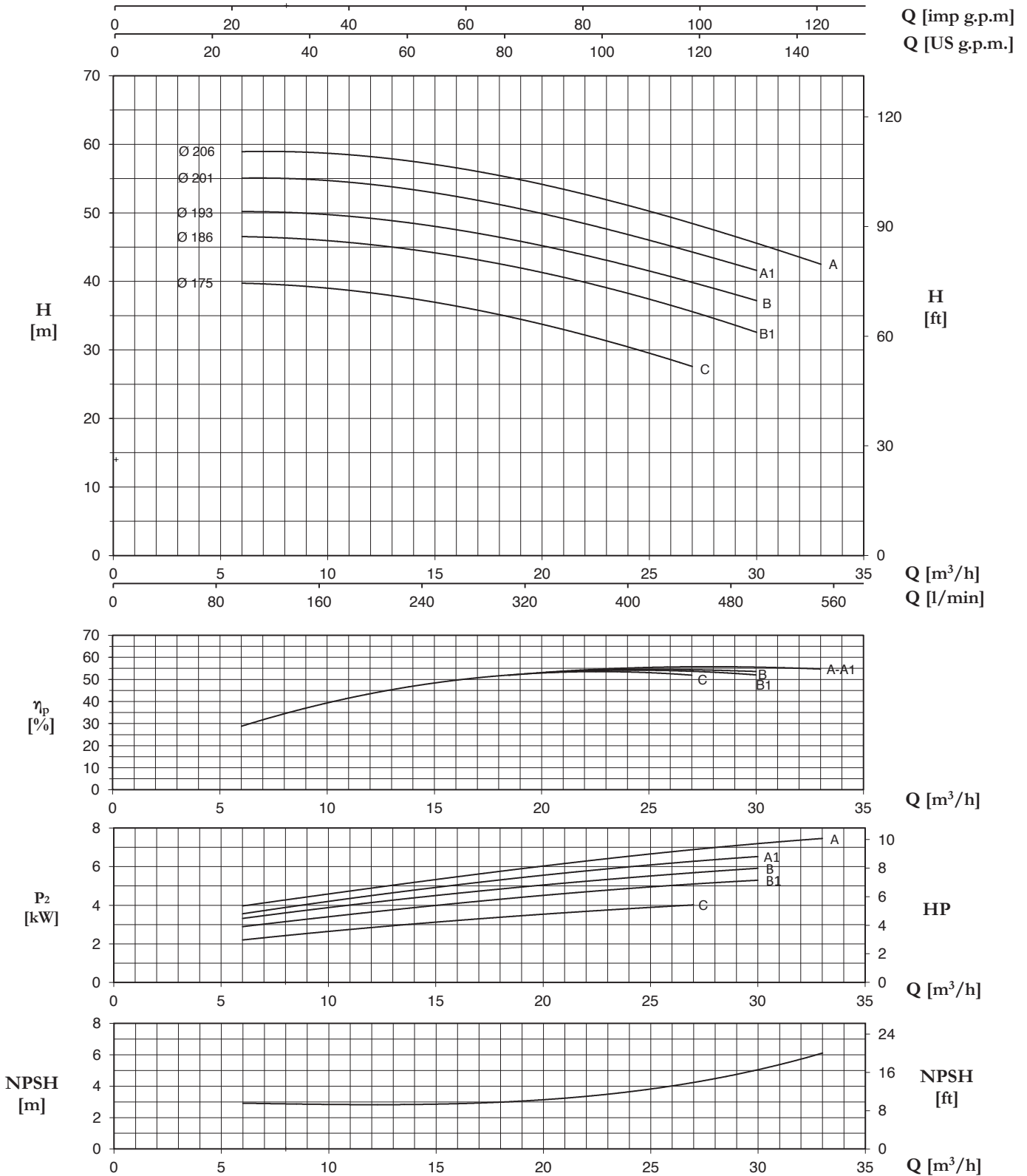
32-160



TYPE	P2		P1 (kW)	Q (m³/h - l/min)												
				A	H (m)											
					3~	0	4.5	6	7.5	9	12	15	18	21	24	27
3~	(HP)	(kW)	3~	3x400 V 50 Hz	0	75	100	125	150	200	250	300	350	400	450	
32-160 C (*)	2	1,5	2,3	4	24,7	24,4	24,1	23,6	23,0	21,5	19,6	17,2	14,1	-	-	
32-160 B (*)	3	2,2	2,9	5,2	29,0	-	28,5	28,0	27,3	25,7	23,8	21,4	18,5	14,8	-	
32-160 A	4	3	4,1	7,1	36,8	-	36,4	36,0	35,4	34,2	32,8	31,1	28,8	26,0	22,3	

(*) Disponibile nella versione monofase / Single phase available / Bajo pedido tambien en monofase / Disponible en monofasé

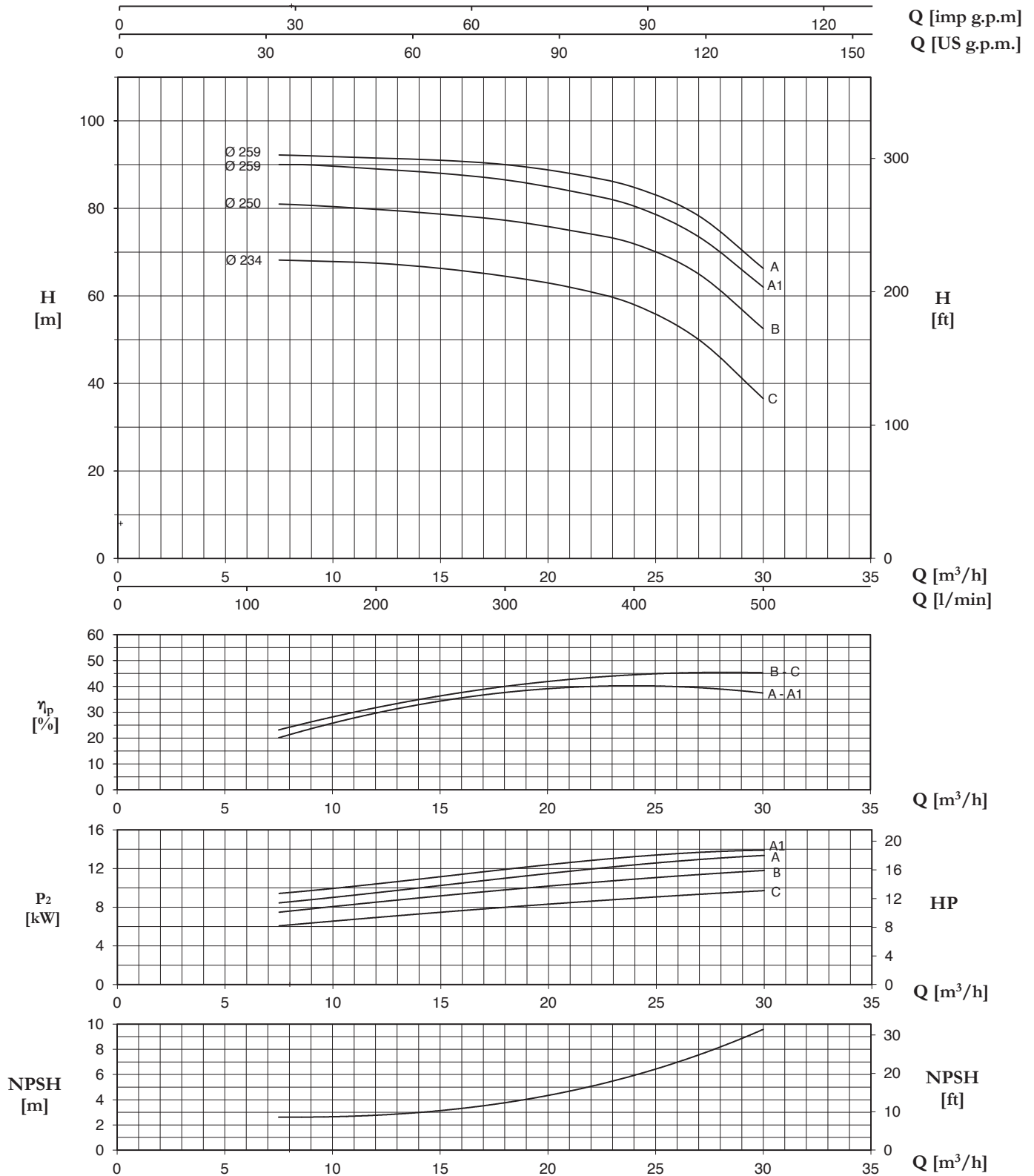
32-200



TYPE	P2		P1 (kW)	Q (m³/h - l/min)												
				A												
				H (m)												
3~			3~	0	6	7.5	9	12	15	18	21	24	27	30	33	
				0	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	550	
	(HP)	(kW)	3~	3x400 V 50 Hz												
32-200 C (*)	5,5	4,0	4,9	8,8	40,1	39,7	39,6	39,3	38,3	36,9	35,2	33,0	30,4	27,6	-	-
32-200 B1	7,5	5,5	6,3	11,1	46,4	46,5	46,4	46,2	45,4	44,2	42,5	40,5	38,3	35,7	32,5	-
32-200 B	7,5	5,5	7,0	12,4	50,1	50,2	50,1	49,9	49,3	48,0	46,4	44,5	42,4	39,8	37,2	-
32-200 A1	10	7,5	7,5	13,1	55,1	55,1	55,0	54,9	54,2	52,9	51,2	49,2	46,8	44,3	41,6	-
32-200 A	10	7,5	8,5	15,0	58,6	59,0	58,9	58,8	58,2	57,1	55,5	53,4	51,1	48,4	45,6	42,5

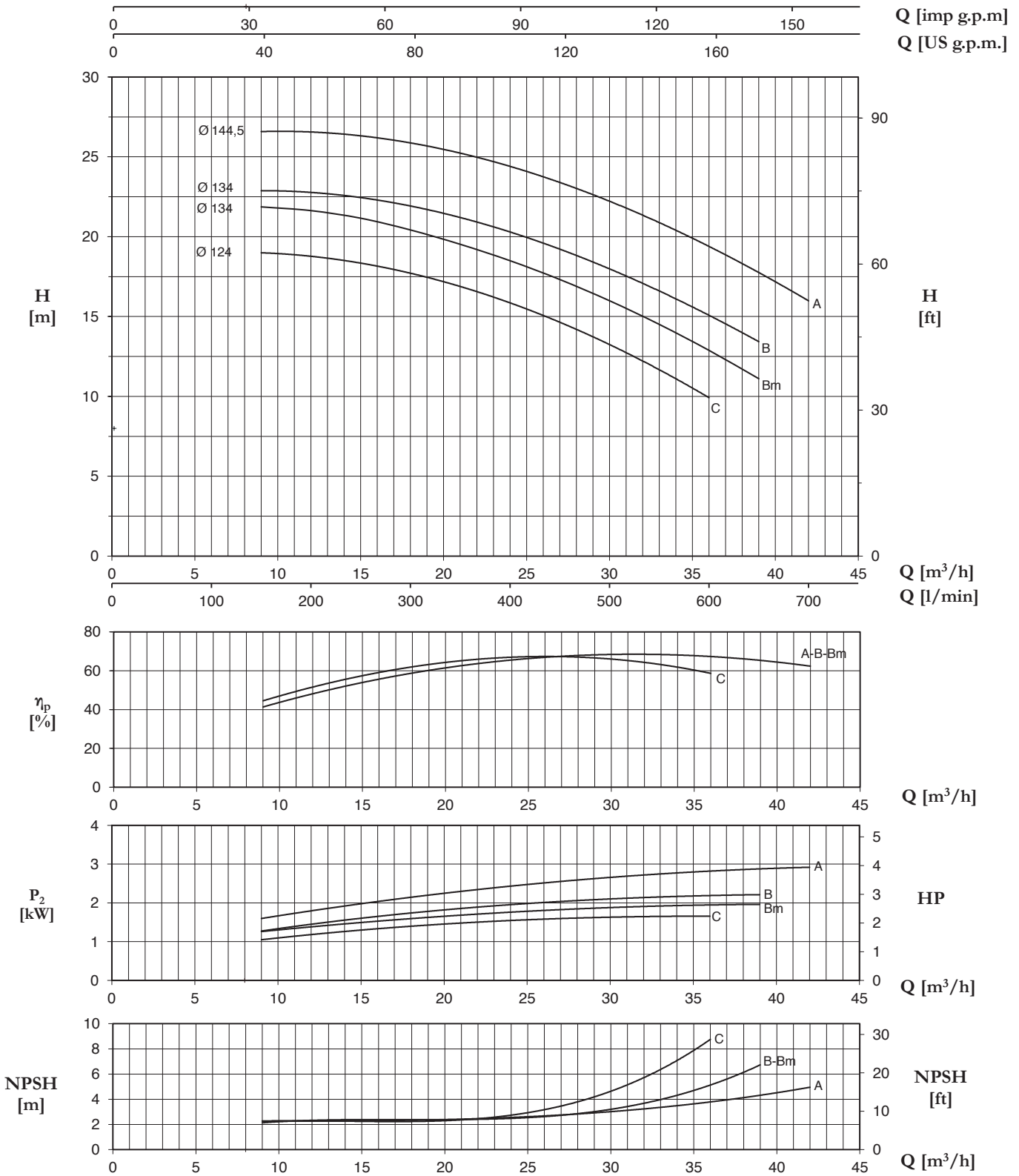
(*) Disponibile nella versione monofase / Single phase available / Bajo pedido tambien en monofase / Disponible en monofase

32-250



TYPE	P2		P1 (kW)	Q (m³/h - l/min)											
				A	H (m)										
					3~	0	7.5	9	12	15	18	21	24	27	30
3~	(HP)	(kW)	3~	3x400 V	0	125	150	200	250	300	350	400	450	500	
32-250 C	12,5	9,2	11,9	20,1	70,0	68,5	68	67	65,5	63,5	61	58	50	36,5	
32-250 B	15	11	14,4	24,2	82,0	81	80,5	79,5	78,5	77	74,5	71,9	65	52,5	
32-250 A1	20	15	16	27,4	91,0	90	89,9	89	88	86	83,5	80,8	74	61,5	
32-250 A	20	15	18,1	30,1	93,0	92,5	92	91,5	90,5	89,5	87,5	85	78,5	66	

40-125

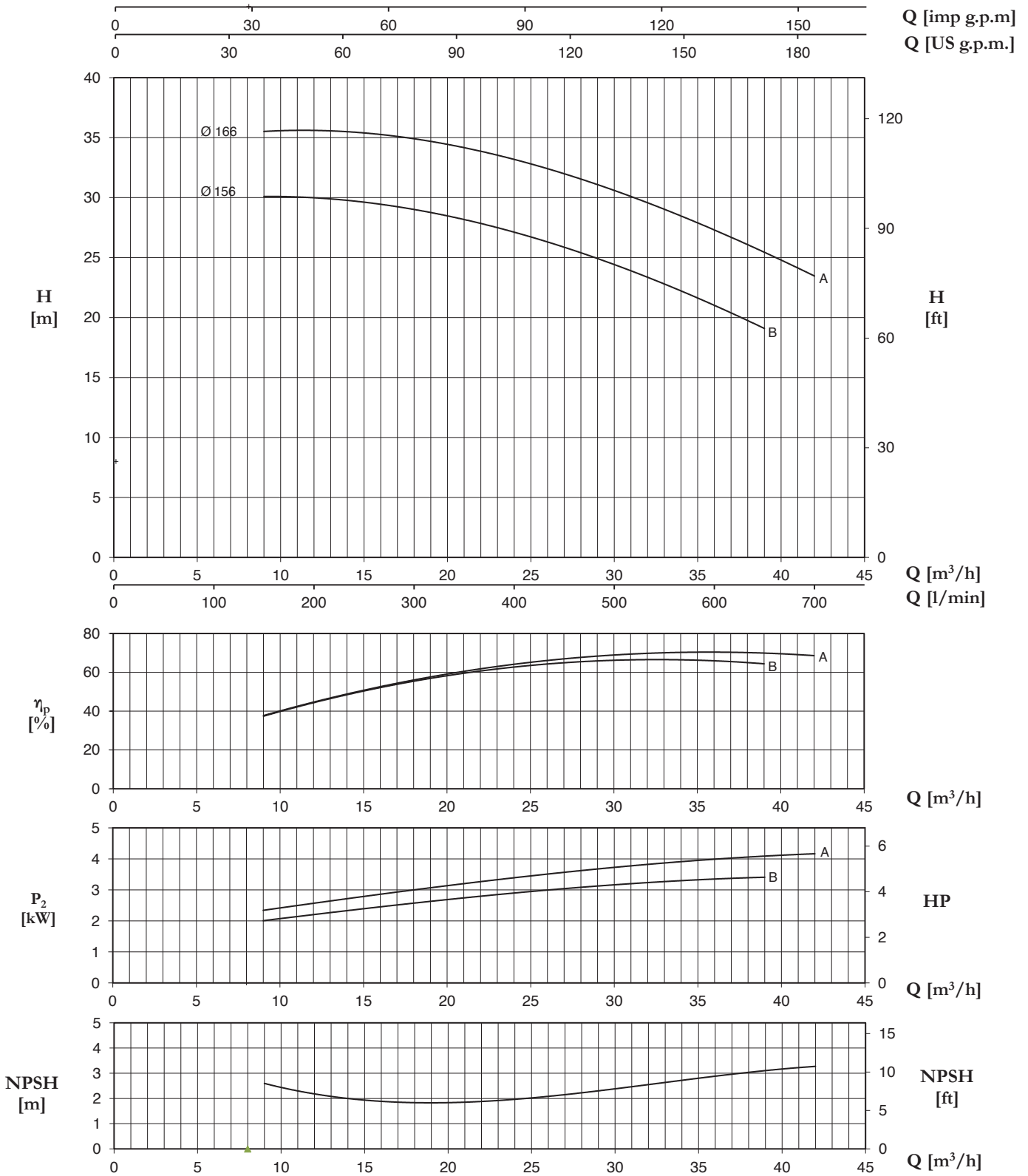


Tolerance: ISO 9906:2012 - Grade 3B

TYPE		P2		P1 (kW)		A		Q (m³/h - l/min)									
1~	3~	(HP)	(kW)	1~	3~	1x230 V 50 Hz		0	9	15	21	27	30	33	36	39	42
						3x400 V 50 Hz	0	150	250	350	450	500	550	600	650	700	
								H (m)									
40-125 Cm	40-125 C	2	1,5	2,2	2,2	10	3,6	18,9	19	18,3	16,9	14,7	13,2	11,6	9,9	-	-
-	40-125 B	3	2,2	-	2,7	-	4,8	22,5	22,9	22,5	21,2	19,2	18	16,7	15,2	13,4	-
40-125 Bm	-	3	2,2	2,7	-	12,2	-	21,9	21,9	21,2	19,5	17,3	16	14,5	12,9	11,1	-
-	40-125 A	4	3	-	12,2	-	6,4	26,2	26,6	26,3	25,2	23,4	22,2	20,9	19,4	17,8	16

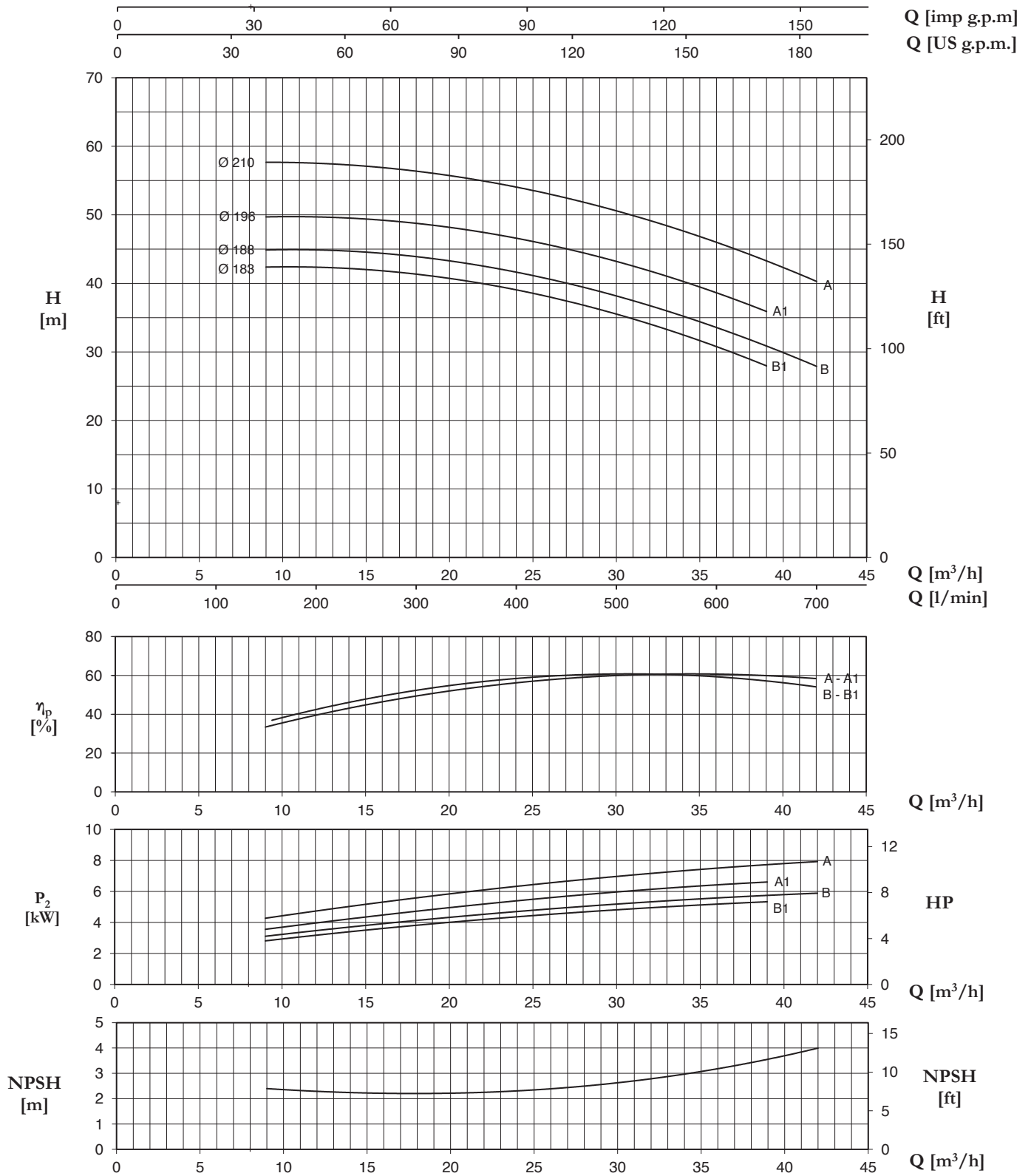
CM EN 733 ~ 2900 r.p.m.

40-160



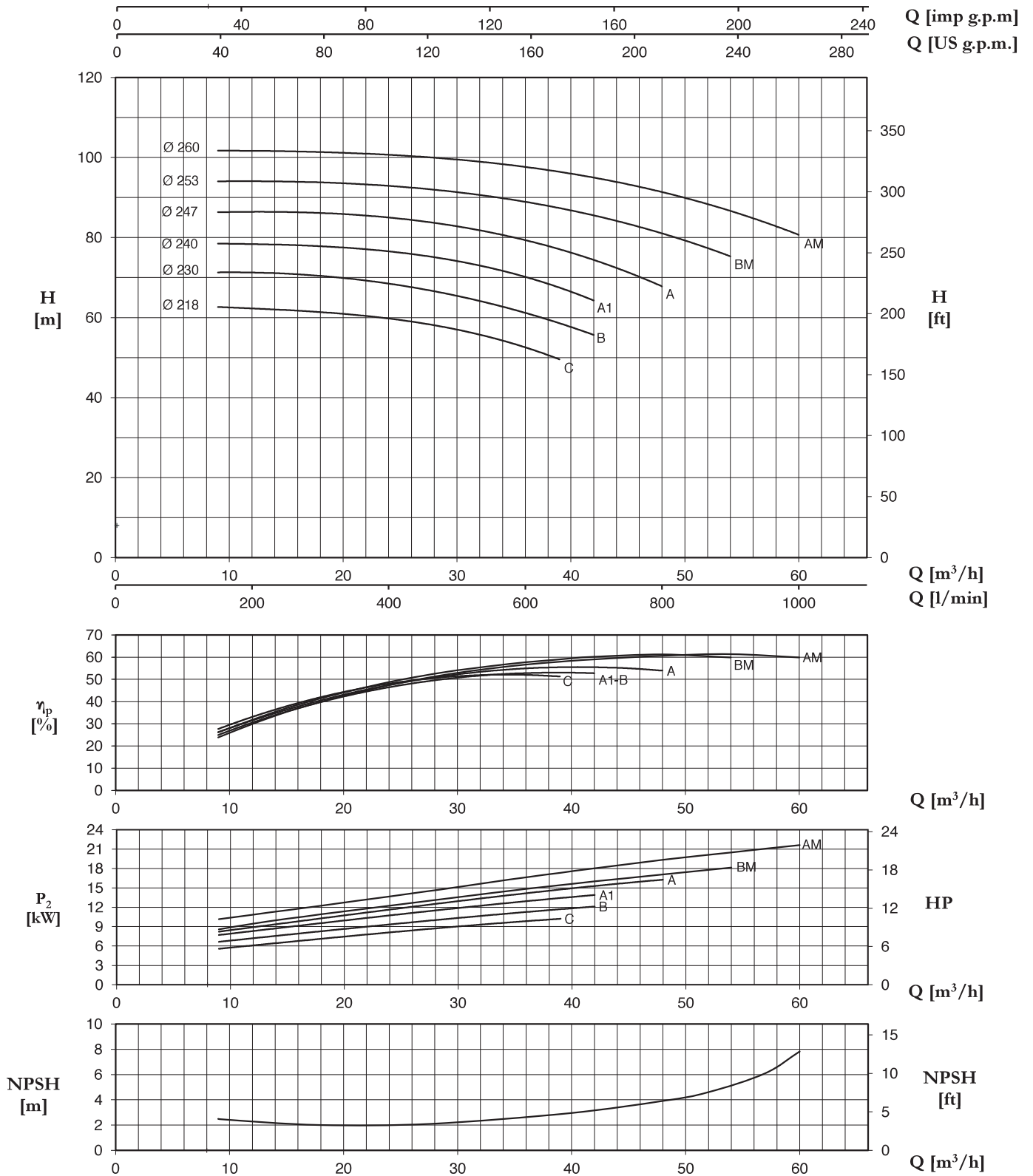
TYPE		P2		P1 (kW)		A		Q (m³/h - l/min)													
1~	3~					1~	3~	0	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	
		(HP)	(kW)	1~	3~	1x230 V 50 Hz	3x400 V 50 Hz	H (m)													
40-160 B	40-160 B	4	3	4,3	4,2	19,0	7,2	30,0	30,1	30,0	29,6	29,0	28,2	27,1	25,9	24,4	22,8	21,0	19,1	-	
40-160 A	40-160 A	5,5	4	5,4	5,1	24,5	9,2	35,4	35,6	35,5	35,3	35,0	34,2	33,2	32,0	30,6	29,0	27,3	25,4	23,5	

40-200



TYPE	P ₂		P ₁ (kW)	Q (m³/h - l/min)														
				A	H (m)													
					3~	0	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42
3~	(HP)	(kW)	3~	3x400 V	0	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	
40-200 B1	7,5	5,5	6,5	11,1	42,2	42,4	42,3	42,1	41,3	40,3	39,1	37,5	35,5	33,3	30,7	28,0	-	
40-200 B	7,5	5,5	7,4	12,7	44,7	44,9	44,8	44,6	44,0	42,9	41,6	40,0	38,1	36,1	33,6	30,8	27,9	
40-200 A1	10	7,5	8,1	13,8	49,7	49,7	49,7	49,4	48,7	47,9	46,6	45,0	43,2	41,1	38,6	35,9	-	
40-200 A	10	7,5	9,8	16,5	57,7	57,7	57,5	57,1	56,3	55,4	54,1	52,5	50,5	48,5	45,9	43,3	40,3	

40-250

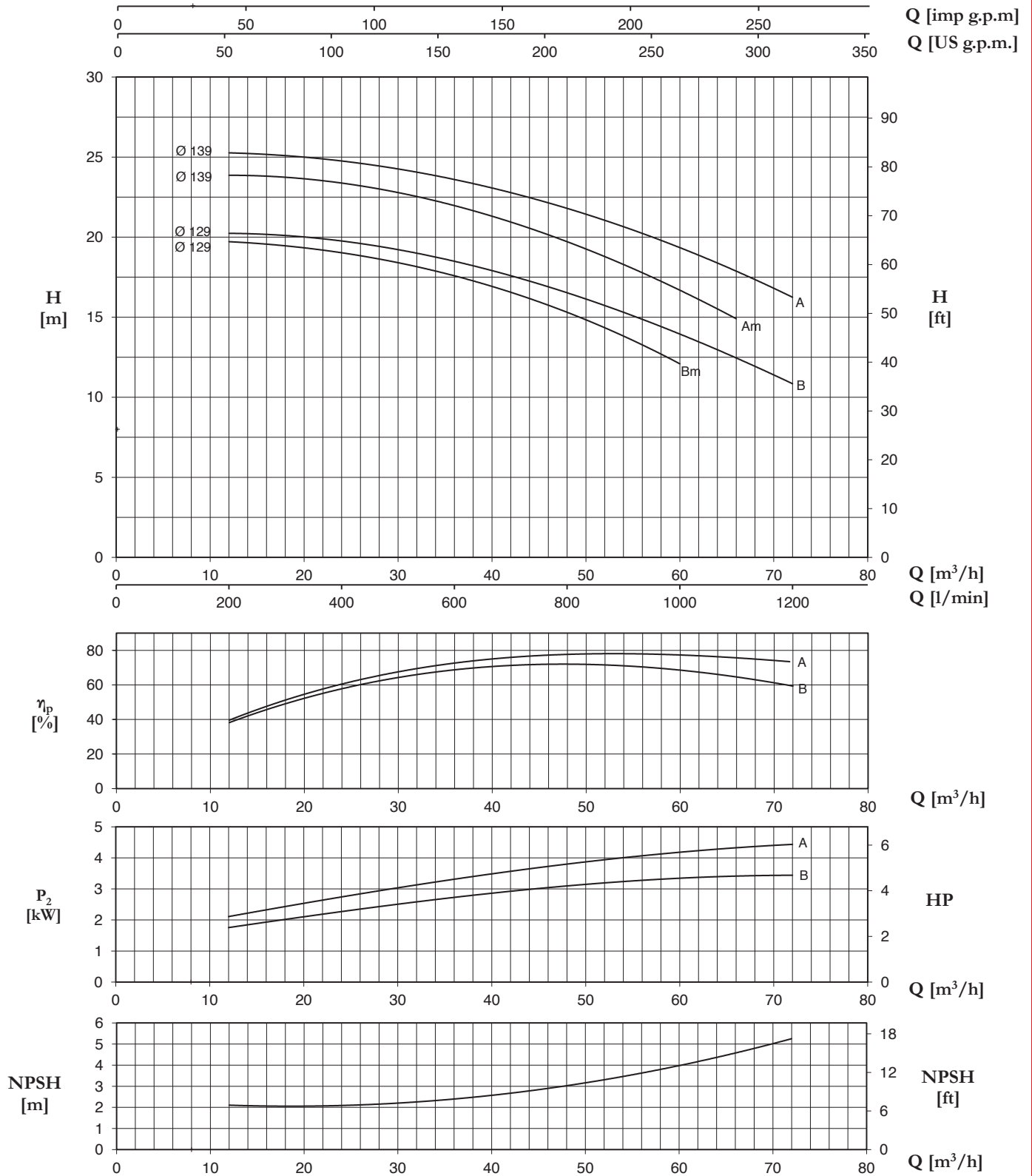


Tolerance: ISO 9906:2012 - Grade 3B

TYPE	P ₂		P ₁ (kW)	Q (m³/h - l/min)											
				A	H (m)										
					3~	0	9	18	24	30	39	42	48	54	60
3~			3~	3~	0	150	300	400	500	650	700	800	900	1000	
	(HP)	(kW)		3x400 V 50 Hz											
40-250 C	12,5	9,2	11,9	20,2	63,0	62,6	61,3	59,7	57,1	49,6	-	-	-	-	
40-250 B	15	11	14	23,9	70,8	71,3	70,5	68,4	65,4	58,5	55,6	-	-	-	
40-250 A1	20	15	15,9	26,9	77,9	78,5	77,8	76,6	74,1	67,4	64,3	-	-	-	
40-250 A	20	15	19	31,3	86,1	86,3	86,0	85,0	82,9	77,0	74,3	67,9	-	-	
40-250BM*	25	18,5	22	38	93,1	93,8	93,8	92,9	91,3	87,3	85,6	81,4	75,1	-	
40-250AM*	30	22	26	43	101,6	101,9	101,2	100,7	99,7	96,3	94,6	91,2	87,0	80,6	

(*) : max 14 bar

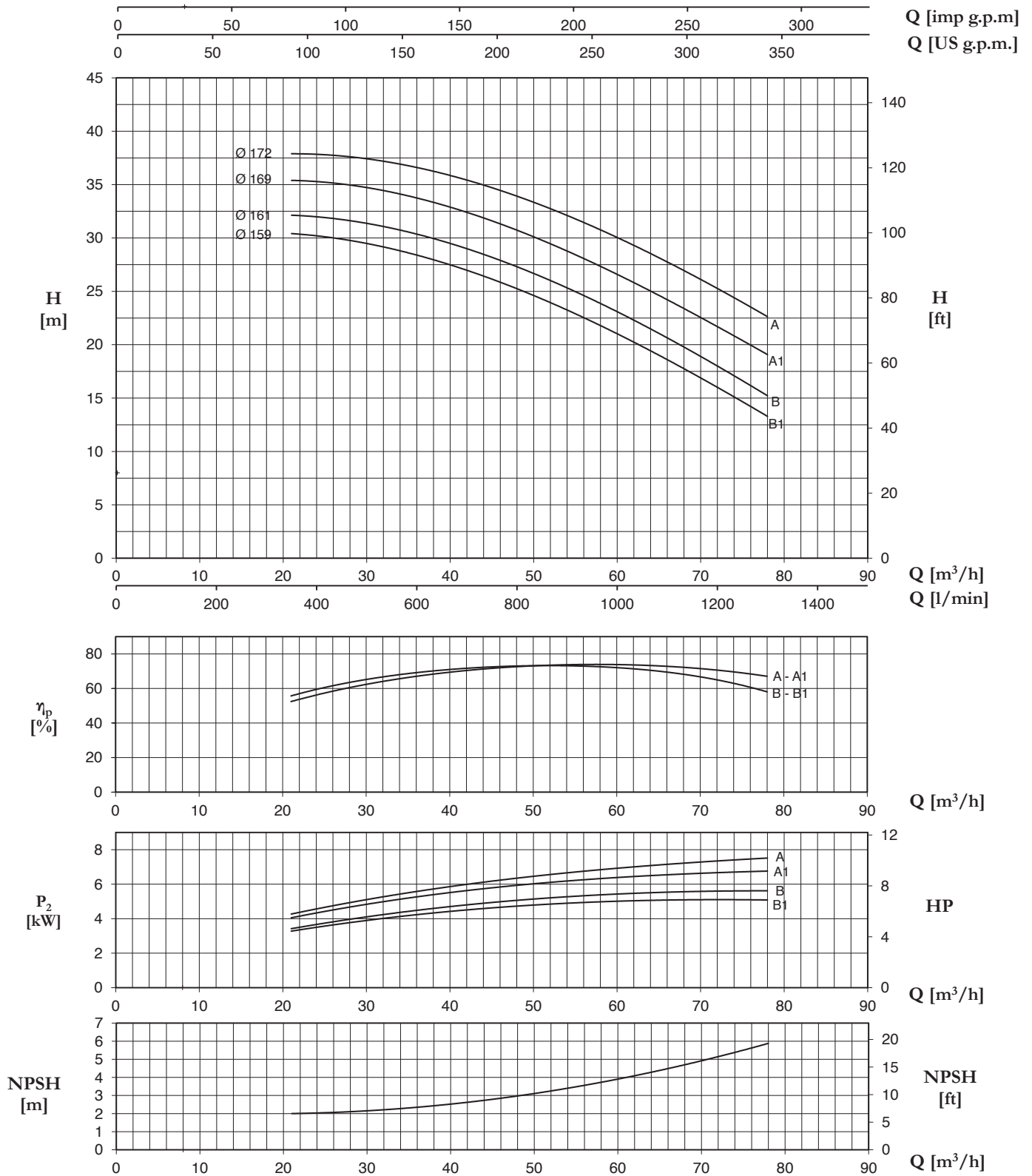
50-125



TYPE		P2 (HP) (kW)	P1 (kW)	AMPERE		Q (m³/h - l/min)																		
1~	3~			1~	3~	0	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	48	54	60	66	72		
				1x230 V 50 Hz	3x400 V 50 Hz	H (m)																		
-	50-125 B	4	3	-	4,25	-	7,1	19,8	20,2	20,2	20,1	20	19,8	19,5	19,3	18,8	18,5	18	17,6	16,5	15,3	14	12,5	10,8
50-125 B m	-			4,2	-	18,4	-	19,5	19,7	19,6	19,5	19,3	19	18,7	18,4	18	17,6	17,1	16,6	15,3	13,8	12,1	-	-
-	50-125 A	5,5	4	-	5,5	-	9,6	24,8	25,2	25,2	25,1	25	24,8	24,6	24,3	23,9	23,5	23,2	22,7	21,8	20,7	19,4	17,9	16,2
50-125 A m	-			5,6	-	25,4	-	23,7	23,9	23,8	23,7	23,6	23,4	23,1	22,8	22,4	22	21,5	20,9	19,7	18,3	16,7	14,9	-

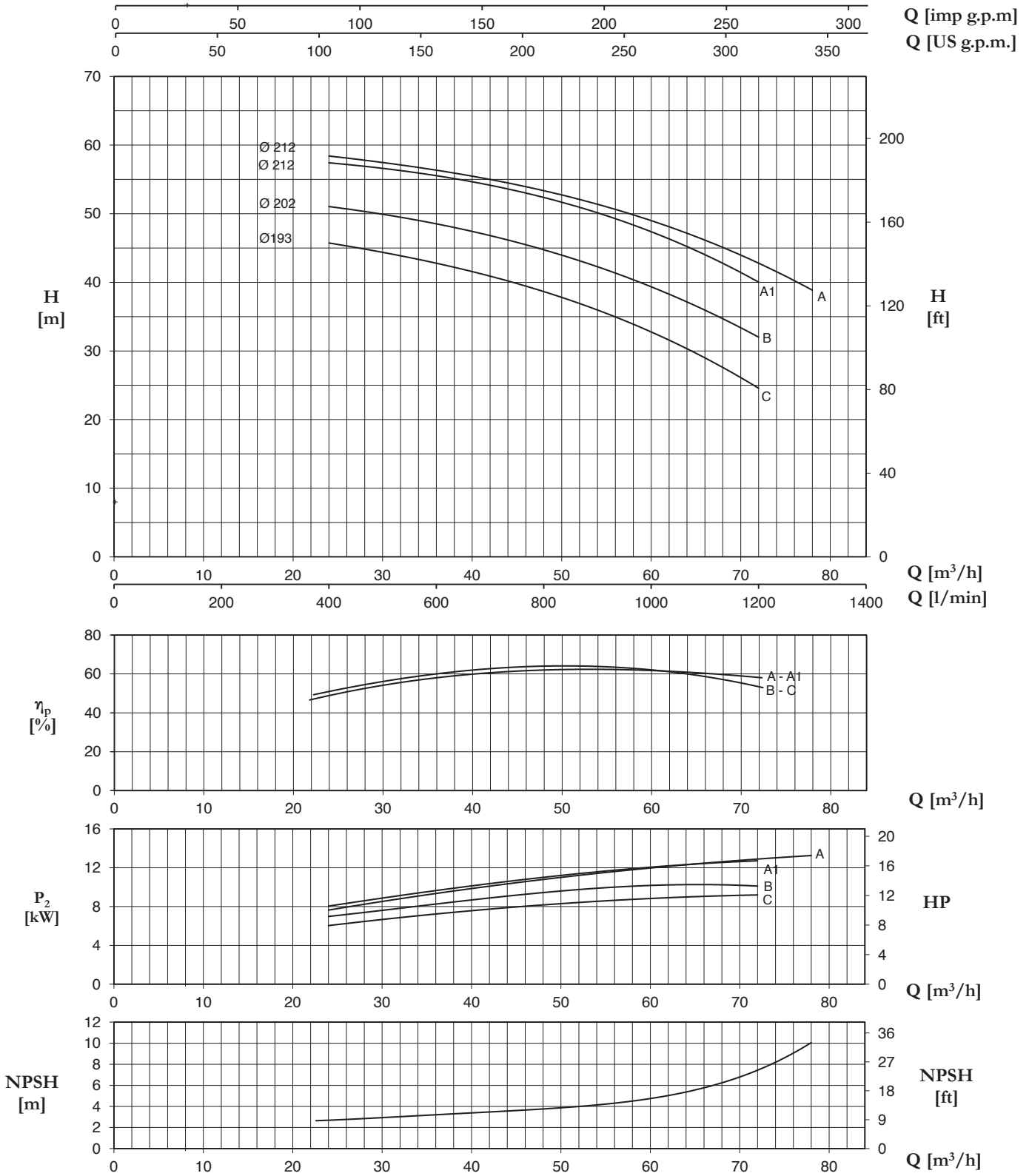
CM EN 733 ~ 2900 r.p.m.

50-160



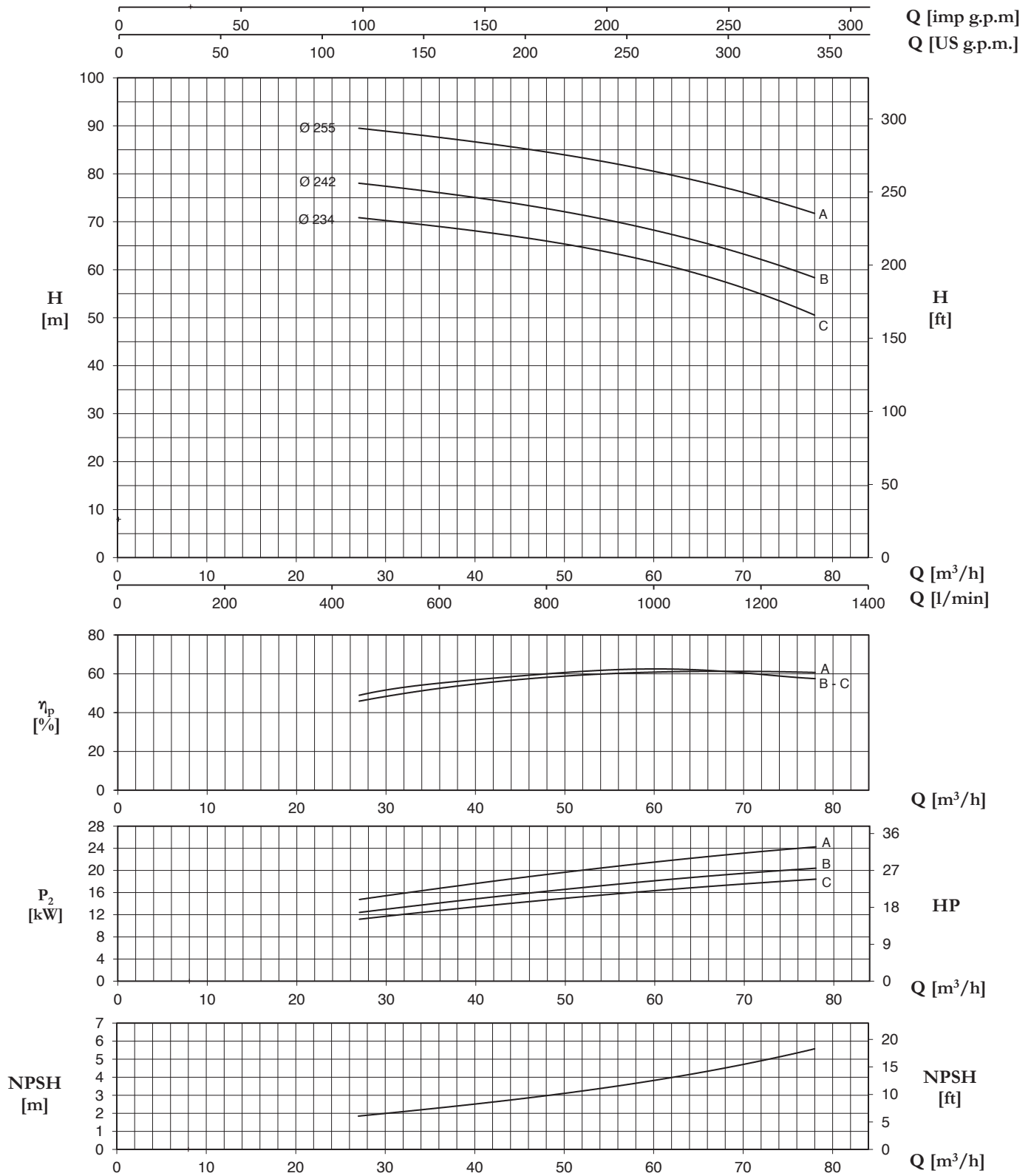
TYPE	P2		P1 (kW)	Q (m³/h - l/min)															
				A															
				H (m)															
3~			3~	0	21	24	27	30	33	36	39	42	48	54	60	66	72	78	
				0	350	400	450	500	550	600	650	700	800	900	1000	1100	1200	1300	
	(HP)	(kW)	3~	H (m)															
50-160 B1	7,5	5,5	6,2	10,7	29,3	30,3	30,2	30	29,6	29	28,4	27,7	26,9	25,2	23,2	21	18,7	16,1	13,2
50-160 B	7,5	5,5	6,7	11,6	31,1	32,1	32	31,7	31,4	31	30,4	29,7	28,9	27,3	25,3	23,1	20,7	18	15,2
50-160 A1	10	7,5	8,3	14,1	34,3	35,4	35,3	35	34,7	34,3	33,8	33,2	32,4	30,7	28,7	26,5	24,3	21,8	19
50-160 A	10	7,5	9,4	15,8	36,7	37,9	37,8	37,7	37,4	37,1	36,6	36,1	35,4	33,9	32,1	30	27,8	25,3	22,6

50-200



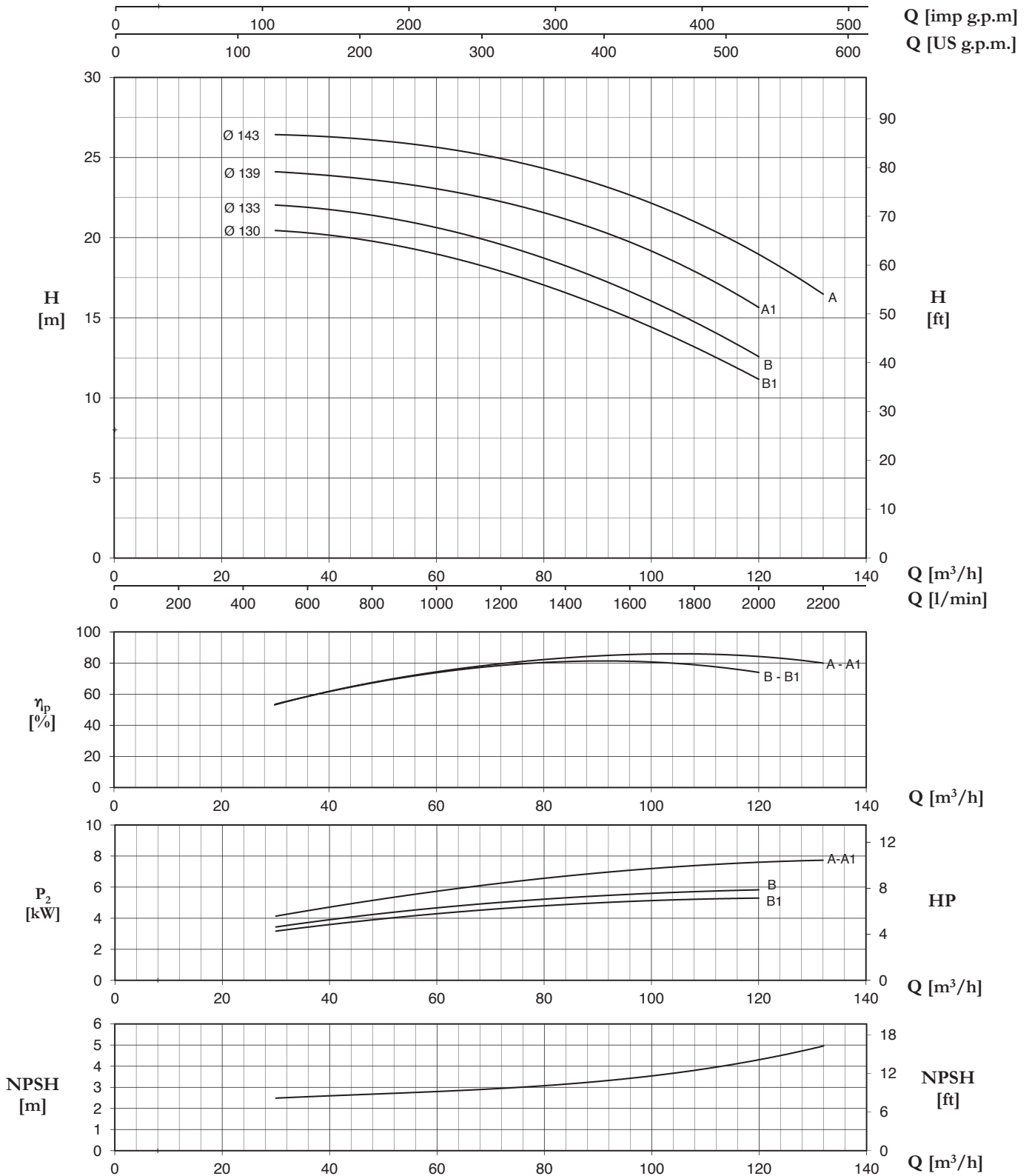
TYPE	P ₂		P ₁ (kW)	Q (m³/h - l/min)															
				A	H (m)														
					3~	0	24	27	30	33	36	39	42	48	54	60	66	72	78
3~	(HP)	(kW)	3~	3x400 V	0	400	450	500	550	600	650	700	800	900	1000	1100	1200	1300	
50-200 C	12,5	9,2	10,8	18,5	46	45,6	45,1	44,5	43,7	42,9	41,8	40,8	38,5	35,9	33	29	24,5	-	
50-200 B	15	11	12,4	21,0	50,8	51	50,5	50	49,3	48,5	47,7	46,8	44,7	42,2	39,5	35,9	32	-	
50-200 A1	20	15	14,5	25,4	57	57,3	57,1	56,7	56,2	55,6	54,8	54,1	52,2	50,2	47,5	44	40	-	
50-200 A	20	15	15,4	27,0	58	58,3	58	57,5	57	56,4	55,7	55	53,2	51,3	49	46,3	42,8	38,8	

50-250



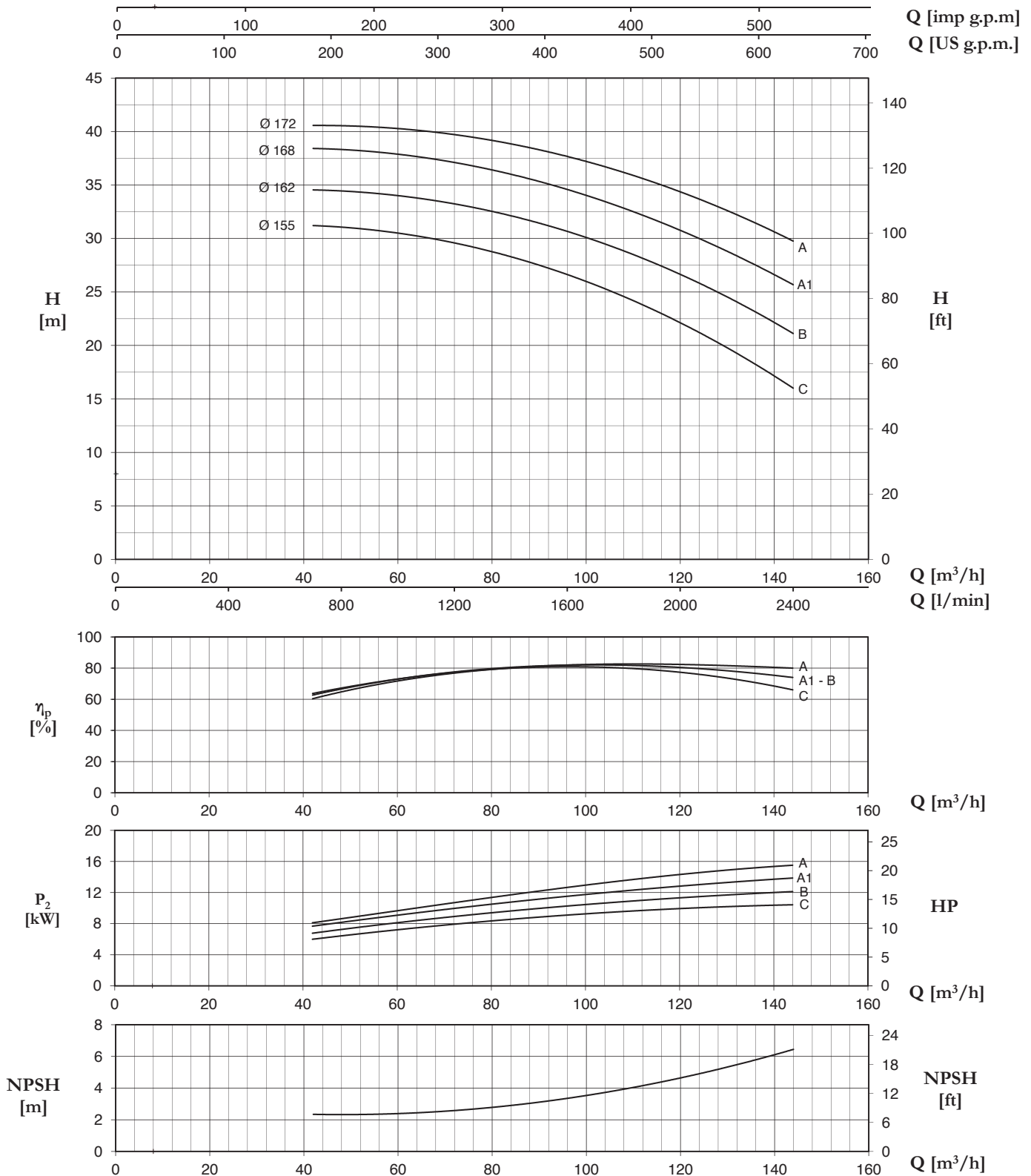
TYPE	P2		P1 (kW)	A														
				3~	Q (m³/h - l/min)													
					0	27	30	33	36	39	42	48	54	60	66	72	78	
3~	(HP)	(kW)	3~	3x400 V 50 Hz	H (m)													
50-250 C	20	15	20	32,5	71,5	70,8	70,3	69,7	69	68,3	67,6	66	64	61,5	58,6	55	50,5	
50-250 B	25	18,5	23	41,5	78,0	78	77,4	76,8	76,1	75,3	74,5	72,8	70,6	68,2	65,5	62,2	58,3	
50-250 A	30	22,5	28,5	51,5	90	89,5	88,8	88,3	87,7	86,9	86,1	84,5	82,7	80,5	78	75,2	71,7	

65-125



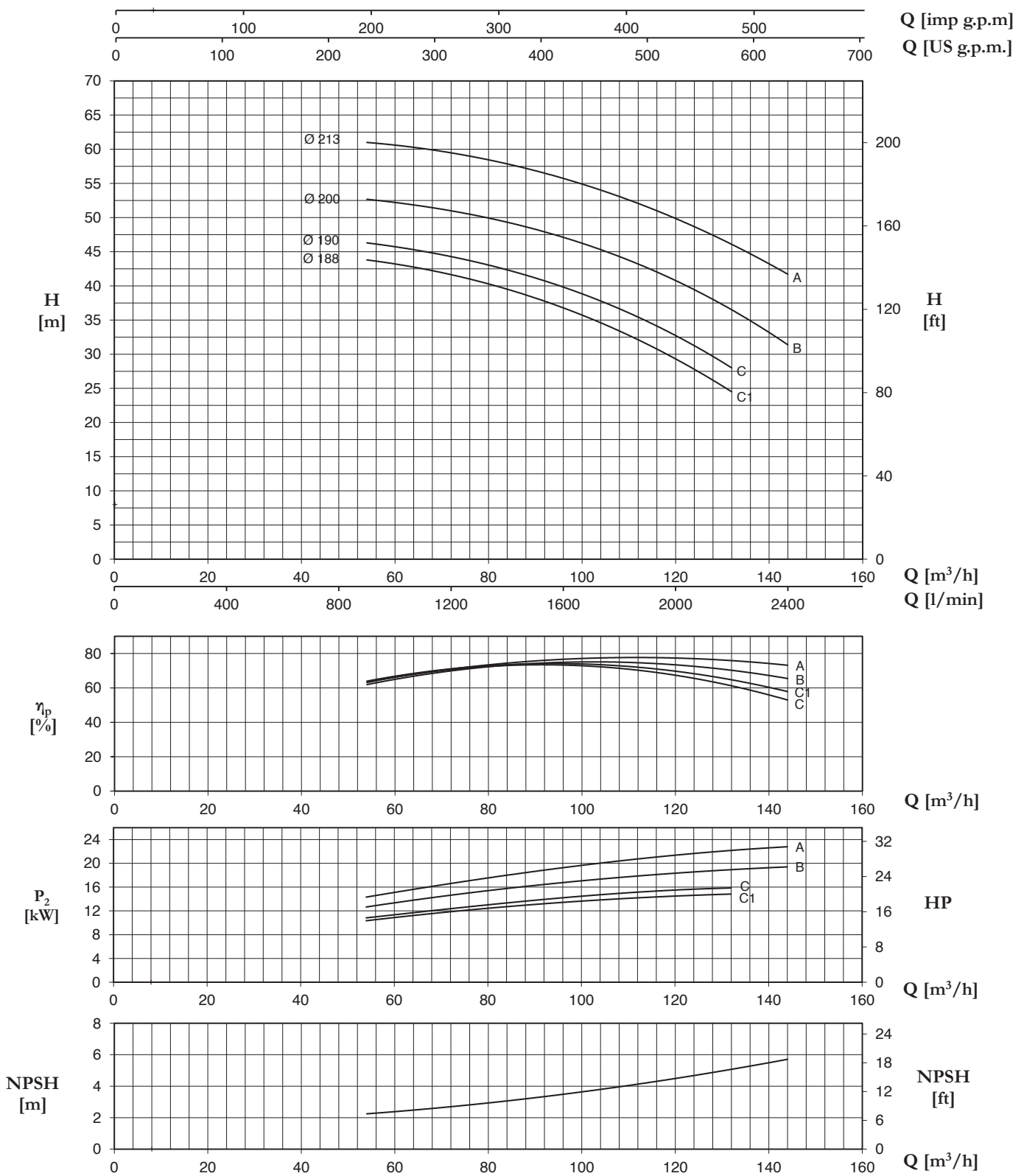
TYPE	P2		P1 (kW)	A																	
				Q (m³/h - l/min)																	
				H (m)																	
3~			3~	0	30	33	36	39	42	48	54	60	66	72	78	84	96	108	120	132	
				0	500	550	600	650	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1600	1800	2000	2200	
				3x400 V																	
				50 Hz																	
65-125 B1	7,5	5,5	6,4	11	19,4	20,4	20,4	20,3	20,2	20,1	19,8	19,4	19	18,5	17,9	17,2	16,5	15	13,3	11,1	-
65-125 B	7,5	5,5	7,2	12,6	20,9	22	22	21,9	21,8	21,7	21,4	21	20,6	20,1	19,6	19	18,3	16,6	14,7	12,6	-
65-125 A1	10	7,5	8,1	14	23	24,1	24,1	24	23,9	23,8	23,6	23,3	23	22,7	22,3	21,8	21,2	19,7	17,8	15,7	-
65-125 A	10	7,5	9,5	16,3	25,4	26,4	26,4	26,4	26,3	26,3	26,1	25,9	25,6	25,3	24,9	24,5	24	22,7	21	18,9	16,5

65-160



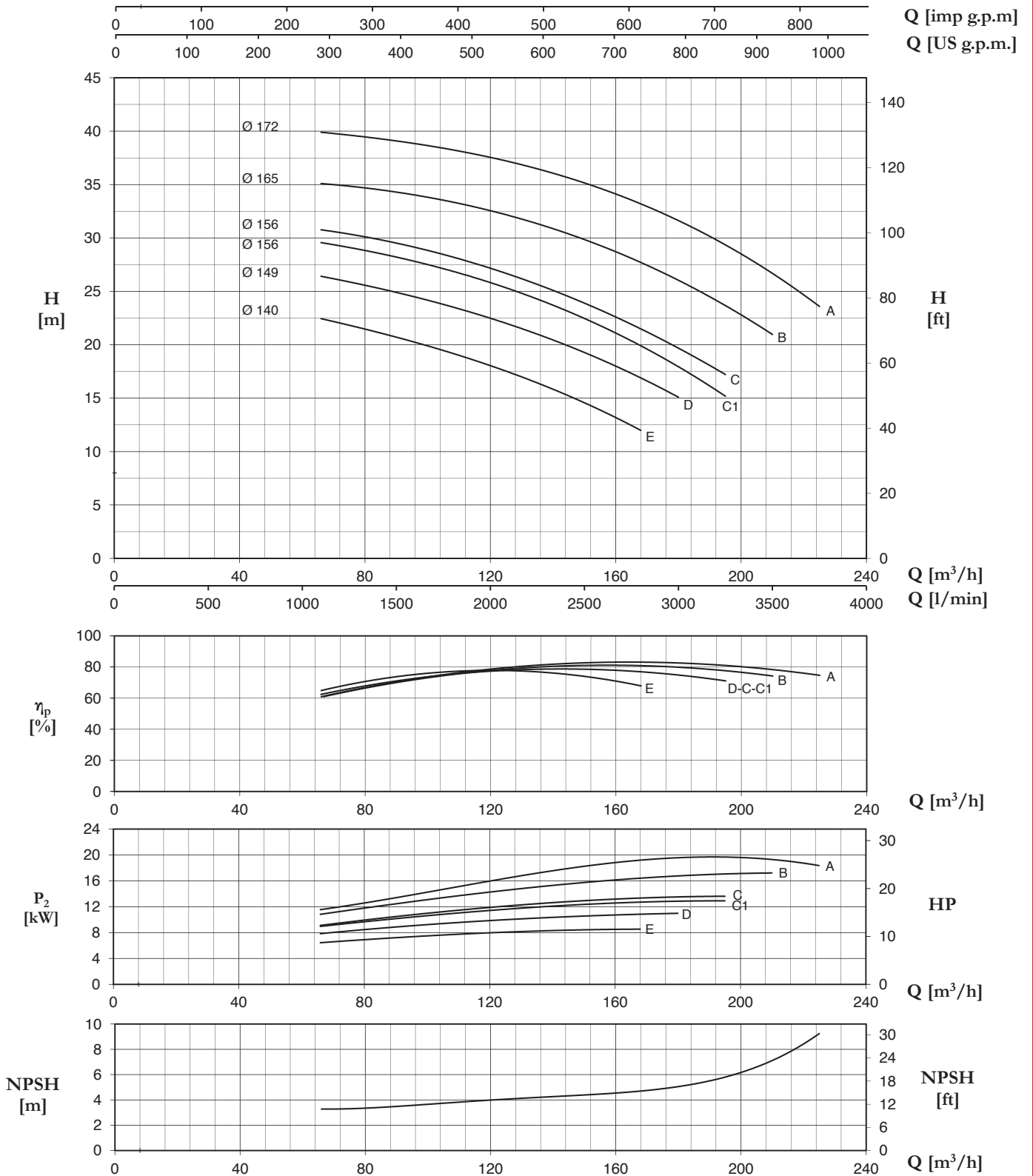
TYPE	P2		P1 (kW)	Q (m³/h - l/min)																
				A	H (m)															
					3~	0	42	48	54	60	66	72	78	84	96	108	120	132	144	
3~	(HP)	(kW)	3~	3x400 V	0	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1600	1800	2000	2200	2400		
65-160 C	12,5	9,2	11,7	19,5	29,8	31,2	31,1	30,8	30,5	30,1	29,6	29	28,3	26,6	24,6	22,1	19,3	16		
65-160 B	15	11	13	22,5	33	34,6	34,4	34,2	34	33,7	33,3	32,8	32,1	30,6	28,8	26,7	24,1	21,1		
65-160 A1	20	15	15,8	27,6	37,1	38,5	38,3	38,1	37,8	37,5	37,1	36,7	36,1	34,6	32,8	30,7	28,4	25,7		
65-160 A	20	15	18	30,0	39,2	40,6	40,6	40,4	40,2	40	39,7	39,4	38,9	37,7	36,2	34,3	32,2	29,8		

65-200



TYPE	P ₂		P ₁ (kW)	Q (m³/h - l/min)														
				A	H (m)													
					3~	0	54	60	66	72	78	84	96	108	120	132	144	
3~	(HP)	(kW)	3~	3x400 V	0	900	1000	1100	1200	1300	1400	1600	1800	2000	2200	2400		
65-200 C1	20	15	17,1	28,8	43,1	43,8	43,2	42,5	41,7	40,6	39,5	36,8	33,4	29,3	24,5	-		
65-200 C	20	15	18,6	31,4	45,3	46,3	45,7	45,1	44,3	43,4	42,3	39,8	36,7	32,7	28,0	-		
65-200 B	25	18,5	22,6	38,2	51,6	52,6	52,2	51,8	51,0	50,2	49,3	47,1	44,1	40,9	36,6	31,3		
65-200 A	30	22,5	26,6	43,8	60,2	61,0	60,6	60,1	59,5	58,7	57,8	55,8	53,1	49,8	46,1	41,7		

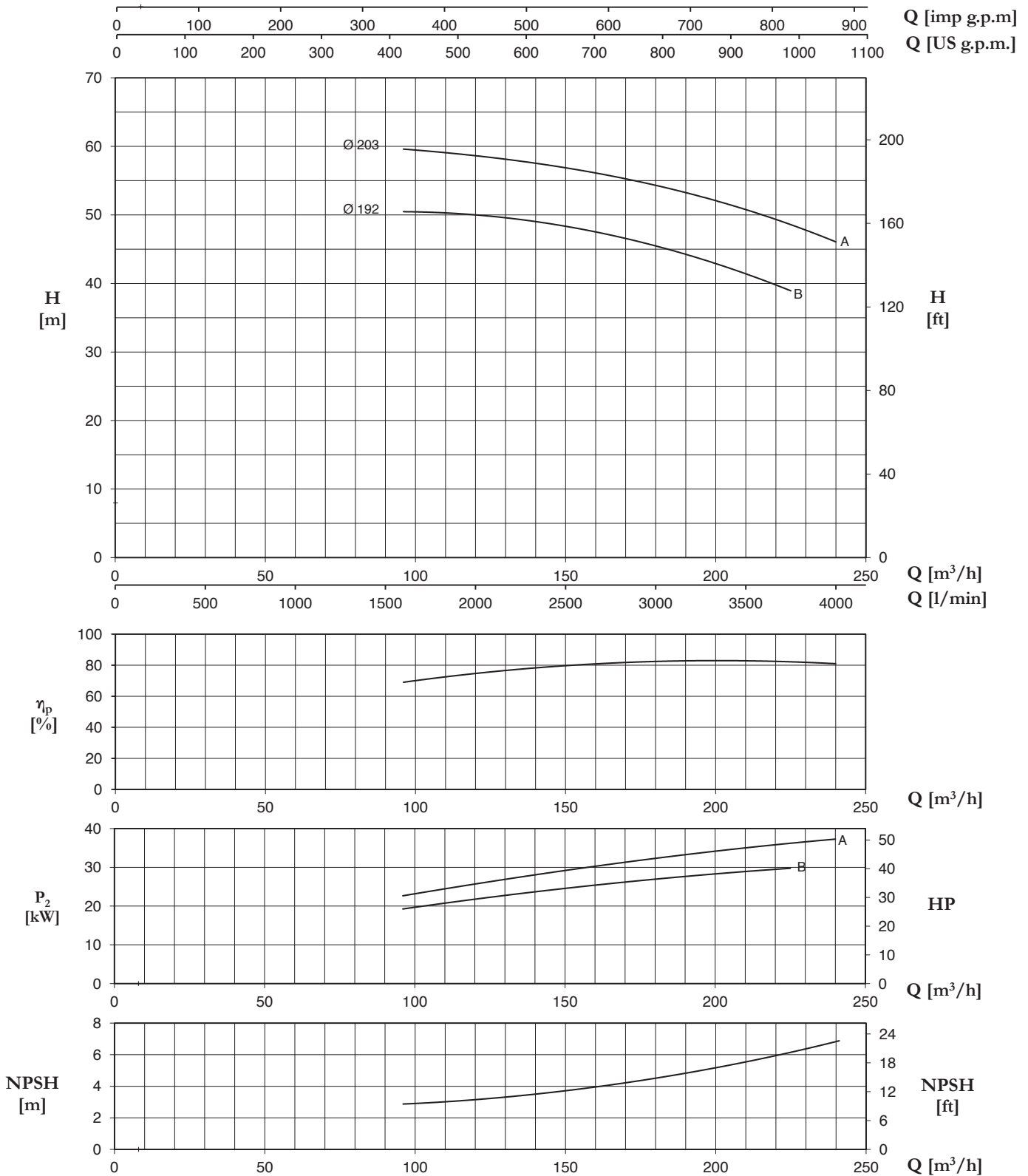
80-160



TYPE	P2		P1 (kW)	Q (m³/h - l/min)																	
				A																	
				0	66	72	78	84	96	108	120	132	144	156	168	180	195	210	225		
3~			3~	0	1100	1200	1300	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3250	3500	3750		
				3x400 V 50 Hz																	
	(HP)	(kW)	3~	H (m)																	
80-160 E	12,5	9,2	9,9	17,2	21,4	22,4	22,1	21,6	21,2	20,2	19,2	18	16,8	15,4	13,7	12	-	-	-	-	
80-160 D	15	11	12,7	22,1	25,4	26,4	26,1	25,7	25,3	24,4	23,6	22,5	21,3	20	18,5	16,9	15,1	-	-	-	-
80-160 C1	20	15	14,8	25,5	28,5	29,5	29,3	29	28,6	27,8	26,9	25,7	24,6	23,3	21,7	19,9	17,9	15,2	-	-	-
80-160 C	20	15	15,9	27,4	29,7	30,7	30,5	30,3	29,9	29,2	28,1	27,1	26	24,7	23,1	21,5	19,7	17,2	-	-	-
80-160 B	25	18,5	20,1	34,8	34	35	35	34,8	34,6	34	33,3	32,5	31,6	30,5	29,2	27,8	26	23,6	21	-	-
80-160 A	30	22,5	23,7	39,8	38,8	39,8	39,7	39,6	39,4	38,9	38,2	37,5	36,7	35,7	34,5	33,2	31,6	29,4	26,8	23,5	-

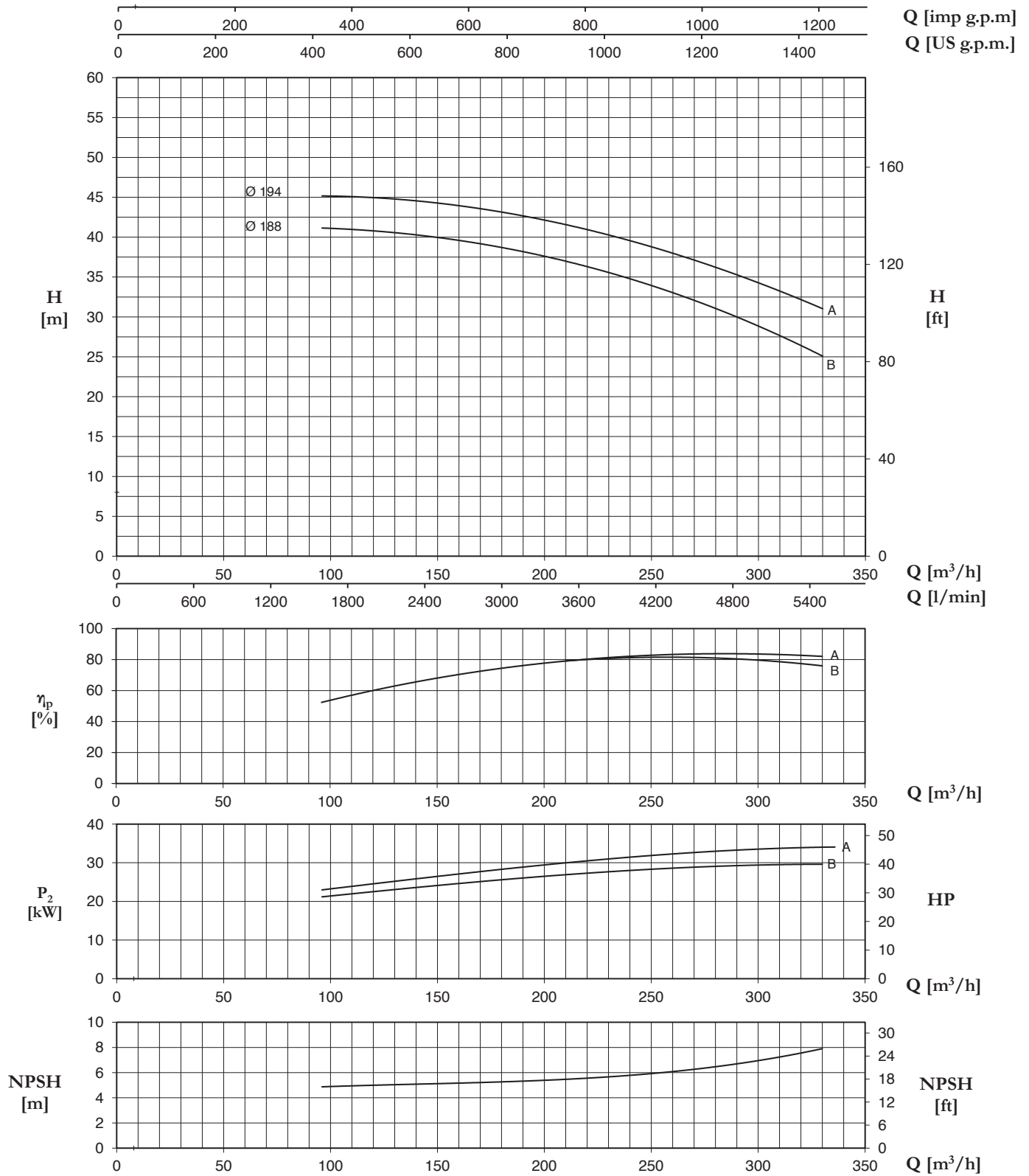
CM EN 733 ~ 2900 r.p.m.

80-200



TYPE	P2		P1 (kW)	A	Q (m³/h - l/min)															
				3~	0	96	108	120	132	144	156	168	180	195	210	225	240			
				3x400 V 50 Hz	0	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3250	3500	3750	4000			
	(HP)	(kW)	3~	H (m)																
80-200 B	40	30	37,8	63,5	49,0	50,6	50,3	49,8	49,3	48,6	47,7	46,7	45,5	44,8	41,6	38,6	-			
80-200 A	50	37	45	74,5	58,0	59,6	59,2	58,6	58,0	57,3	56,4	55,5	54,3	52,7	50,8	48,5	46,1			

100-160



TYPE	P2		P1 (kW)	Q (m³/h - l/min)																
				A	3~															
					0	96	108	120	132	144	156	168	180	195	210	225	240	270	300	330
3~	(HP)	(kW)	3~	0	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3250	3500	3750	4000	4500	5000	5500	
				H (m)																
100-160 B	40	30	35	57,2	41,8	41,1	41,1	40,9	40,6	40,2	39,7	39,2	38,6	37,9	37,0	36,0	34,8	32,1	28,8	25,1
100-160 A	50	37	39	65	45,7	45,1	45,2	45,1	44,8	44,4	44,0	43,6	43,2	42,4	41,5	40,5	39,5	37,2	34,3	31,0