



Pompe centrifughe monoblocco ad asse orizzontale; trovano vasto utilizzo nell'alimentazione idrica, negli impianti di pressurizzazione, raffreddamento e in applicazioni industriali. La curva piatta garantisce pressioni pressoché costanti al variare della portata.

Monobloc horizontal centrifugal pumps. Widely used in water supplies, pressurization, cooling, and industrial applications. Their flat curve guarantees almost constant pressure whatever the flow rate.

Bombas centrífugas monobloc de eje horizontal; adecuadas para el abastecimiento de agua, realización de grupos de presión, sistemas de enfriamiento, y aplicaciones industriales. La curva plana garantiza una presión prácticamente constante al variar el caudal.

Pompes centrifuges monobloc à axe horizontal. Elles trouvent une ample utilisation dans l'alimentation d'eau, les installations de pressurisation, refroidissement et les applications industrielles. La courbe plate garantit une pression presque constante selon les variations du débit.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE / CONSTRUCTION FEATURES CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS / CARACTÉRISTIQUES D'EXÉCUTION

Corpo pompa Pump body	acciaio AISI 304 stainless steel AISI 304
Cuerpo bomba Corps de pompe	acero AISI 304 acier AISI 304
Supporto motore Motor bracket	ghisa cast iron
Soporte motor Support moteur	fundición fonte
Disco portatenuta meccanica Mechanical seal housing	acciaio AISI 304 stainless steel AISI 304
Apoyo sello mecánico Plaque garniture mécanique	acero AISI 304 acier AISI 304
Girante Impeller	acciaio AISI 304 stainless steel AISI 304
Rodete Turbine	acero AISI 304 acier AISI 304
Tenuta meccanica Mechanical seal	ceramica-grafite ceramic-graphite
Sello mecánico Garniture mécanique	cerámica-grafito céramique-graphite
Sporgenza albero motore Pump shaft end	acciaio AISI 304 stainless steel AISI 304
Bomba eje Pompe arbre	acero AISI 304 acier AISI 304
Temperatura del liquido Liquid temperature	
Temperatura del liquido Température du liquide	-10 ÷ +90 °C
Pressione di esercizio Operating pressure	
Presión de trabajo Pression de fonctionnement	max 10 bar
MOTORE / MOTOR / MOTOR / MOTEUR	
Motore 2 poli a induzione 2 pole induction motor	3~ 230/400V-50Hz P ≤ 4kW 3~ 400/690V-50Hz P > 4kW
Motor de 2 polos a inducción Moteur à induction à 2 pôles	1~ 230V-50Hz
Classe di isolamento Insulation class	F
Clase de aislamiento Classe d'isolation	
Grado di protezione Protection degree	IP55
Grado de protección Protection	

KMS ~ 2900 r.p.m.

TYPE	P ₂ nom.		1~		3~		Q (m³/h - l/min)									
			P ₁ max kW	A 1x230V 50 Hz	P ₁ max kW	A 3x400V 50 Hz	0	6	9	12	15	18	21	24	27	30
	HP	kW					0	100	150	200	250	300	350	400	450	500
	H (m)															
32B/1,5	2	1,5	2,0	9,2	1,9	3,6	23,9	23,6	23,3	22,7	21,7	20,4	18,8	17,1	15,4	13,5
32B/2,2	3	2,2	2,4	11,0	2,3	4,5	29,5	28,9	28,2	27,4	26,4	24,9	22,9	20,9	18,7	16,4
32C/3	4	3	-	-	3,4	6,3	36,9	34,8	33,9	33,0	31,9	30,7	29,3	27,8	26,1	24,3
32C/4	5,5	4	4,9	22,2	4,8	8,8	49,7	46,6	45,0	43,9	42,8	41,6	40,5	39,3	37,7	
32C/5,5	7,5	5,5	-	-	6,6	11,7	63,9	58,0	56,3	55,0	53,6	52,1	50,7	49,5	48,3	

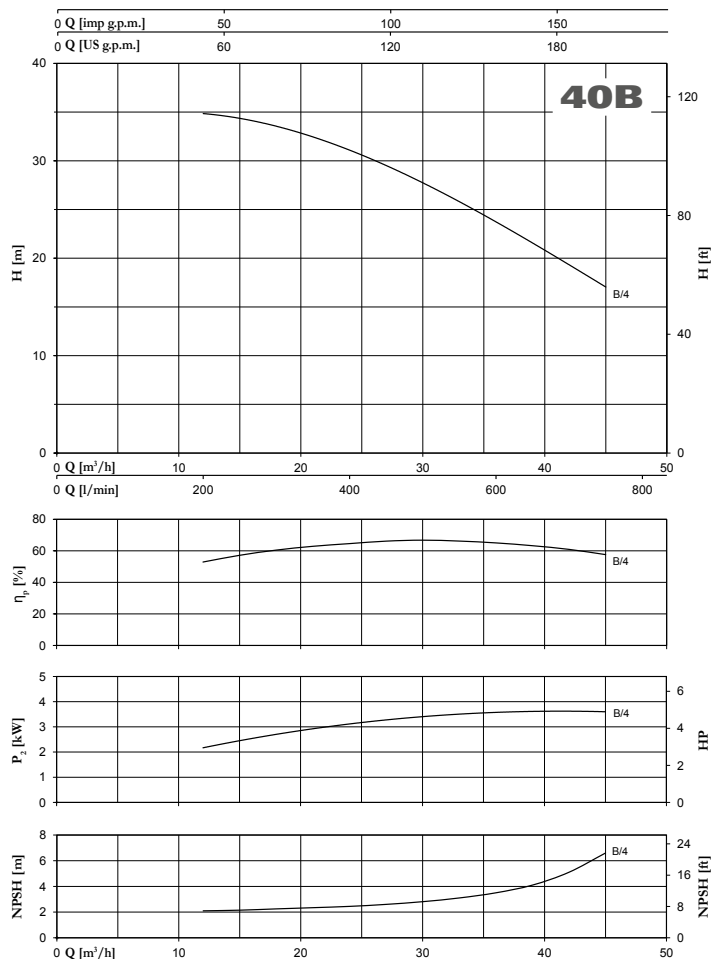
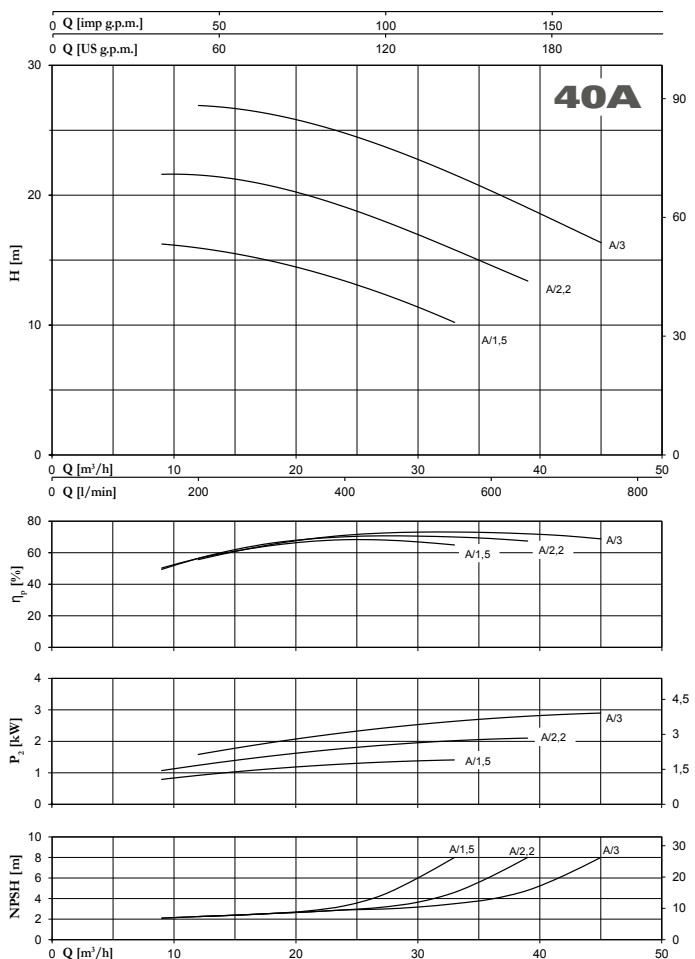
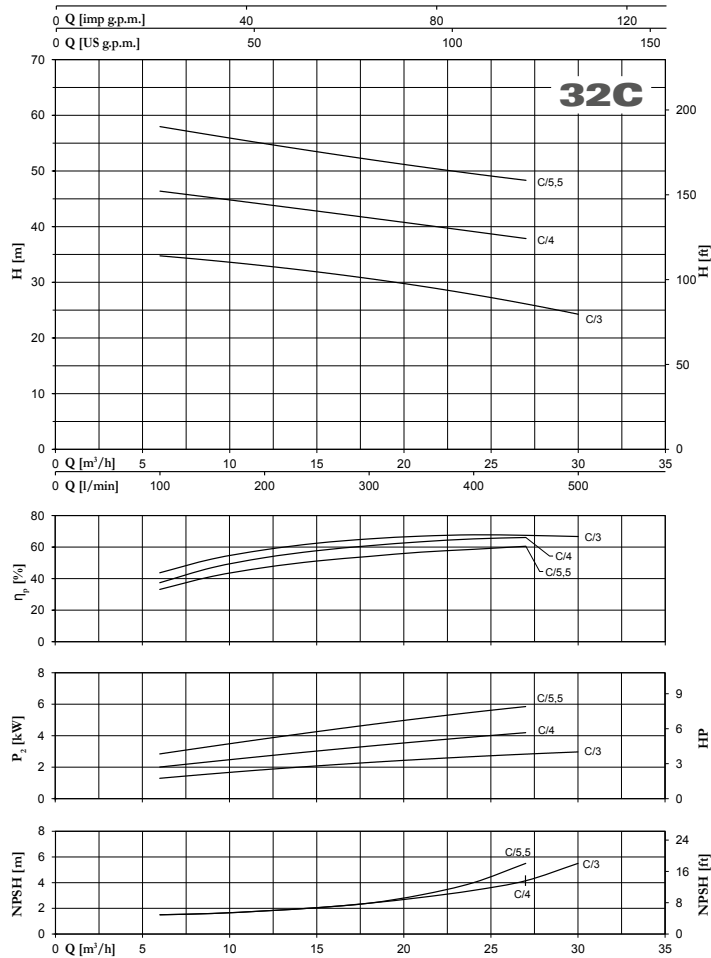
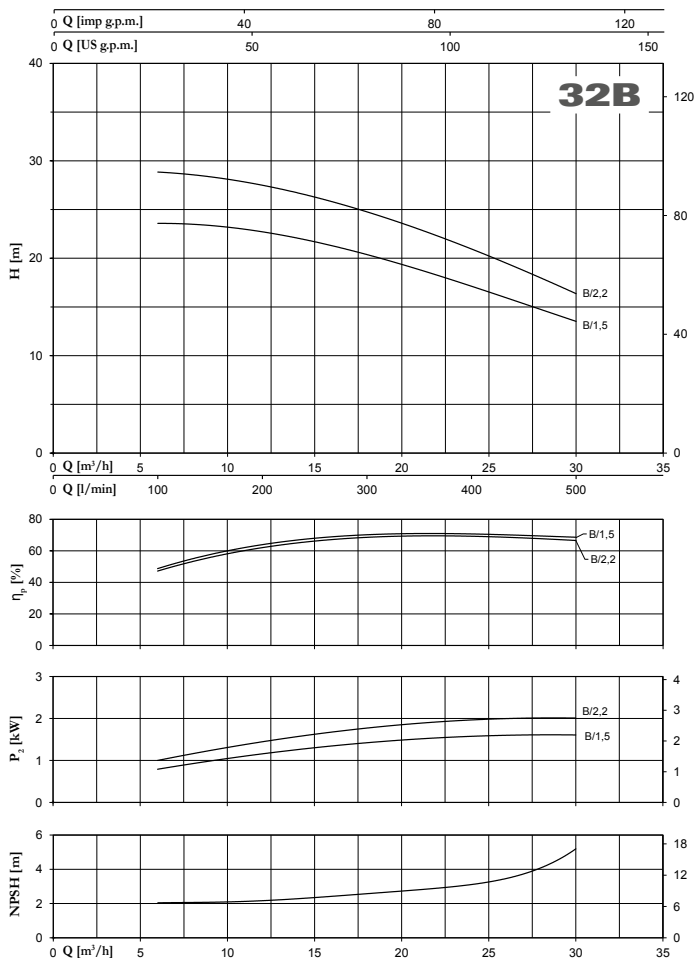
TYPE	P ₂ nom.		1~		3~		Q (m³/h - l/min)																			
			P ₁ max kW	A 1x230V 50 Hz	P ₁ max kW	A 3x400V 50 Hz	0	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	54	60	66		
	HP	kW					0	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000	1100		
	H (m)																									
40A/1,5	2	1,5	1,8	8,5	1,7	3,3	16,4	16,2	15,9	15,6	14,9	14,2	13,4	12,5	11,4	10,2										
40A/2,2	3	2,2	2,5	11,6	2,4	4,7	21,5	21,6	21,5	21,2	20,7	20,0	19,1	18,1	17,0	15,8	14,6	13,4								
40A/3	4	3	-	-	3,4	6,3	27,1		26,9	26,6	26,2	25,6	24,8	23,8	22,7	21,5	20,3	19,0	17,7	16,3						
40B/4	5,5	4	4,3	19,7	4,1	7,8	36,6		34,8	34,4	33,6	32,4	31,0	29,5	27,8	25,8	23,7	21,5	19,3	17,0						
40C/5,5	7,5	5,5	-	-	5,5	10,2	44,4		42,6	42,1	41,4	40,4	39,4	38,2	36,8	35,2	33,4	31,5	29,5	27,5	25,4	21,0				
40C/7,5	10	7,5	-	-	7,4	13,5	54,0		52,4	51,5	50,2	49,0	47,8	46,6	45,3	43,9	42,2	40,3	38,3	36,2	34,0	29,1	24,5			
40C/11	15	11	-	-	12,2	20,0	68,5		65,9	65,4	64,7	64,0	63,4	62,8	62,0	61,1	60,1	59,0	57,8	56,5	54,9	51,5	47,7	43,8		

TYPE	P ₂ nom.		1~		3~		Q (m³/h - l/min)																			
			P ₁ max kW	A 1x230V 50 Hz	P ₁ max kW	A 3x400V 50 Hz	0	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	54	60	66	72	78			
	HP	kW					0	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000	1100	1200	1300			
	H (m)																									
50A/3	4	3	-	-	2,9	5,7	22,3	22,1	21,7	21,2	20,7	20,2	19,7	19,0	18,2	17,2	16,2	15,1	12,9	10,7						
50A/4	5,5	4	4,4	20,0	4,2	8,0	26,0	25,8	25,6	25,3	25,1	24,9	24,6	24,2	23,6	22,9	22,2	21,4	19,8	18,1	16,4					
50B/5,5	7,5	5,5	-	-	6,4	11,5	34,9	34,6	34,3	33,9	33,5	33,3	33,0	32,6	32,1	31,4	30,7	30,0	28,4	26,7	24,8	22,7				
50C/7,5	10	7,5	-	-	8,2	14,6	39,8	39,5	39,1	38,5	37,9	37,5	37,4	37,3	37,2	36,9	36,5	36,0	34,7	33,1	31,4	29,7	27,9			
50C/11	15	11	-	-	12,4	20,3	55,8	55,4	55,0	54,5	53,9	53,4	52,9	52,4	51,8	51,1	50,4	49,8	48,7	47,3	45,7	43,9	41,9			
50C/15	20	15	-	-	15,2	25,6	65,9	63,1	62,7	62,7	62,4	62,2	61,8	61,3	60,7	60,0	59,4	58,8	57,6	56,4	55,0	53,4				
50C/18,5	25	18,5	-	-	18,2	30,6	69,6	69,1	68,5	68,3	68,2	68,1	67,9	67,7	67,4	66,9	66,3	65,9	65,4	64,7	63,8	63,1				

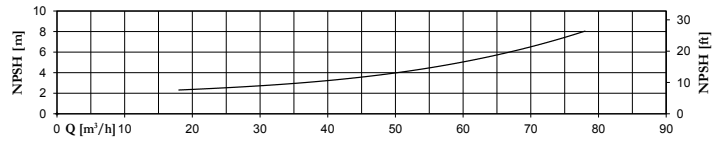
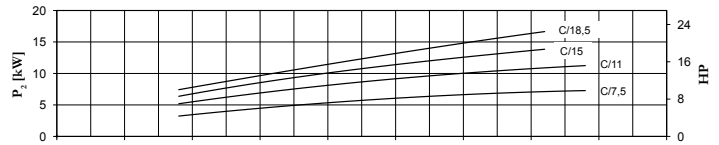
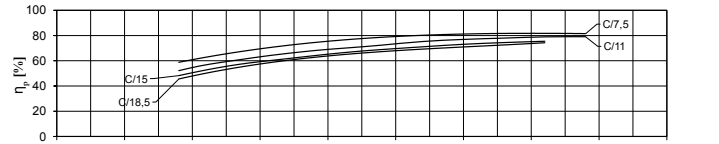
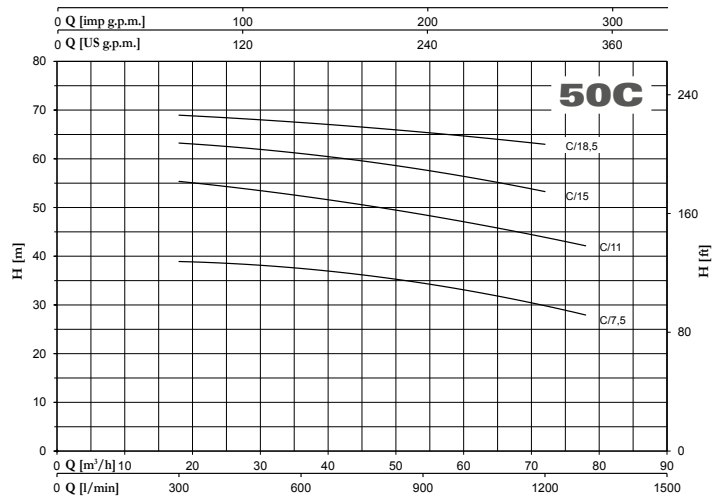
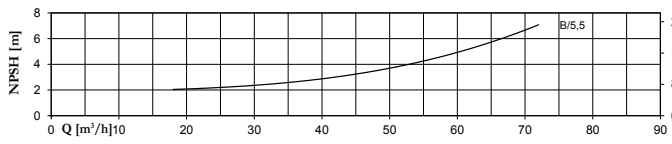
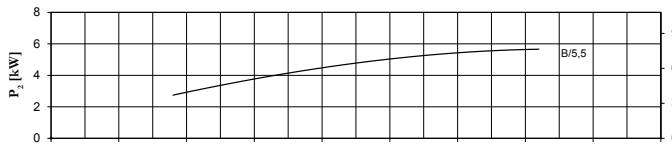
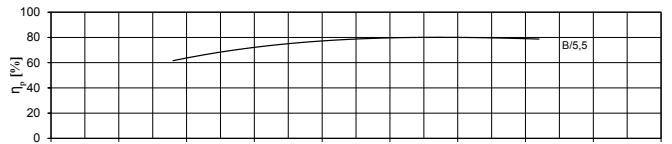
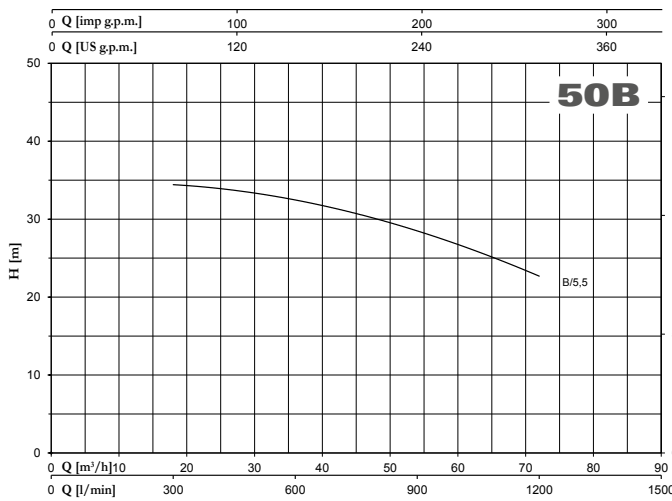
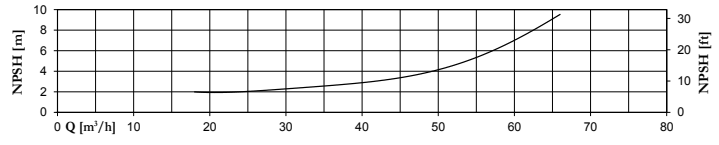
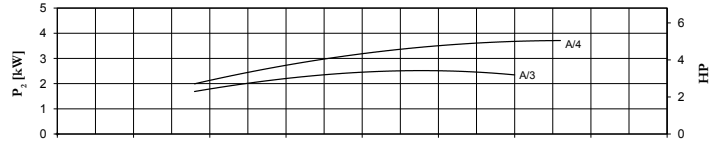
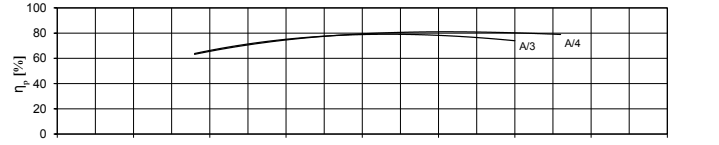
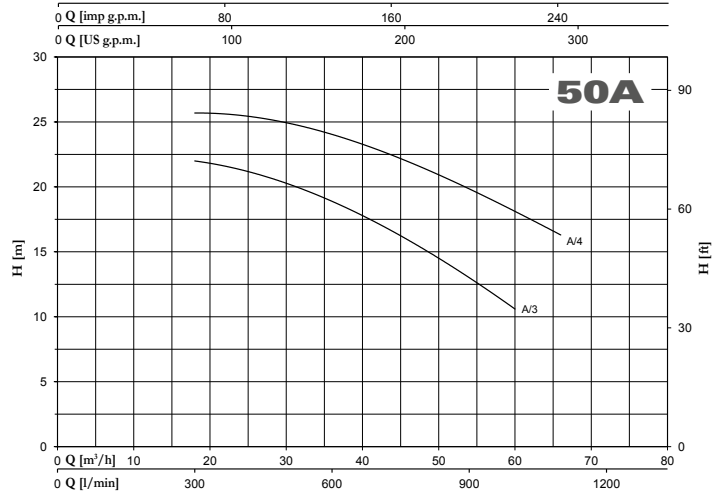
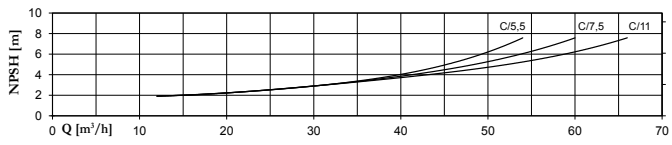
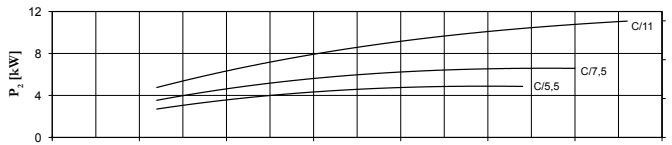
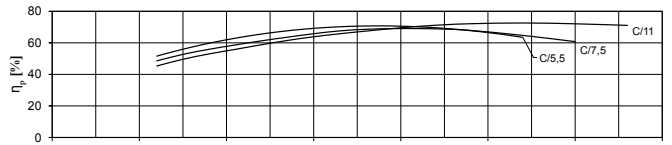
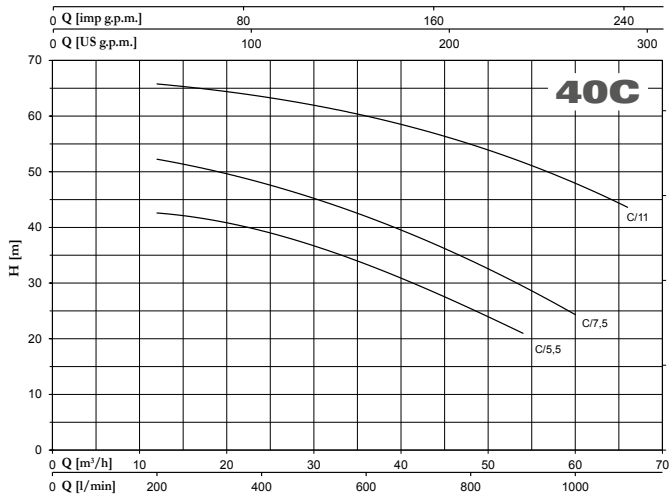
TYPE	P ₂ nom.		3~		Q (m³/h - l/min)																				
			P ₁ max kW	A 3x400V 50 Hz	0	36	39	42	45	48	54	60	66	72	78	84	90	96	108	120	126	132	138		
	HP	kW			0	600	650	700	750	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1800	2000	2100	2200	2300		
	H (m)																								
65A/5,5	7,5	5,5	6,2	11,2	20,3	19,7	19,6	19,5	19,4	19,3	19,1	18,7	18,3	17,7	17,1	16,4	15,8	15,1	13,7	11,6	10,4				
65A/7,5	10	7,5	8,4	15,0	25,1	24,2	24,0	23,9	23,8	23,6	23,5	23,3	23,3	23,1	22,5	21,9	21,2	20,4	18,9	17,2	16,2	15,0			
65B/11	15	11	11,5	19,0	34,8	34,0	33,9	33,7	33,4	33,0	32,7	32,3	32,0	31,9	31,6	31,1	30,4	29,6	27,9	26,2	25,6				
65B/15	20	15	15,5	26,1	41,9	41,3	41,2	41,0	40,8	40,5	39,9	39,5	39,1	38,8	38,7	38,6	38,3	37,9	37,0	36,0	35,8				
65C/18,5	25	18,5	18,8	31,6	49,7	49,0	48,7	48,4	48,2	48,0	47,6	47,3	47,2	47,1	46,9	46,6	46,2	45,9	45,0	43,5	42,5				
65C/22	30	22	23,3	39,6	58,1	56,5	56,2	55,9	55,7	55,4	54,9	54,3	53,9	53,7	53,5	53,4	53,2	52,9	52,1	51,0	50,4	49,6	48,7		

TYPE	P ₂ nom.		3~		Q (m³/h - l/min)																						
			P ₁ max kW	A 3x400V 50 Hz	0	54	60	66	72	78	84	90	96	108	120	126	132	138	144	150	156	168	180	192	204	216	
	HP	kW			0	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1800	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2800	3000	3200	3400	3600	
	H (m)																										
80B/11	15	11	12,1	19,9	27,3	27,8	27,6	27,3	26,9	26,4	25,9	25,3	24,6	23,3	22,0	21,4	20,9	20,3	19,7	19,2	18,6	17,3	15,7	13,9	11,8		
80B/15	20	15	15,0	25,5	32,2	32,8	32,6	32,3	32,0	31,6	31,1	30,6	30,1	28,9	27,7	27,0	26,3	25,7	25,1	24,5	23,9	22,5	20,9	19,3	17,8		
80B/18,5	25	18,5	20,0	33,2	38,4	38,7	38,5	38,2	37,9	37,5	37,1	36,7	36,3	35,6	34,6	33,9	33,2	32,5	31,9	31,3	30,7	29,4	28,1	26,7	25,1	23,3	
80C/22	30	22	21,7	36,4	41,9	42,4	42,1	41,9	41,6	41,3	40,9	40,5	40,0	39,4	38,7	38,2	37,6	36,9	36,3	35,6	34,9	33,2	31,2	29,0			

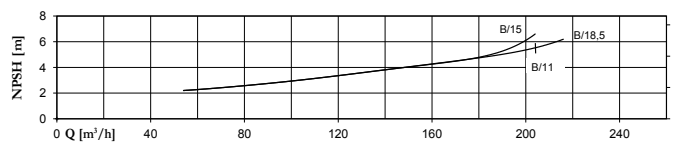
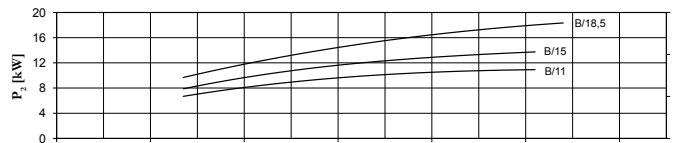
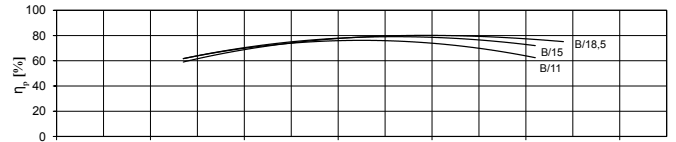
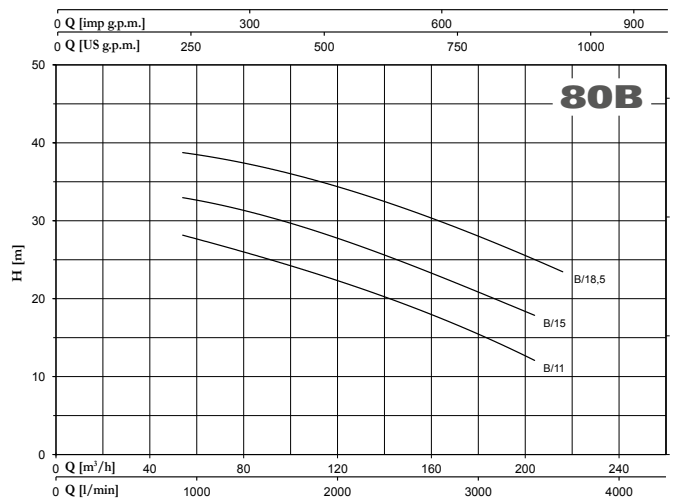
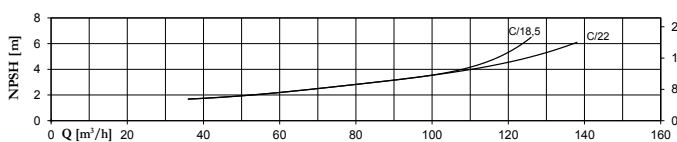
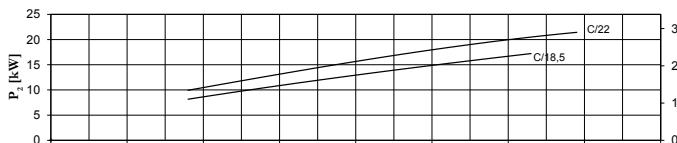
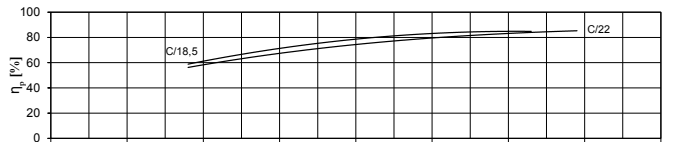
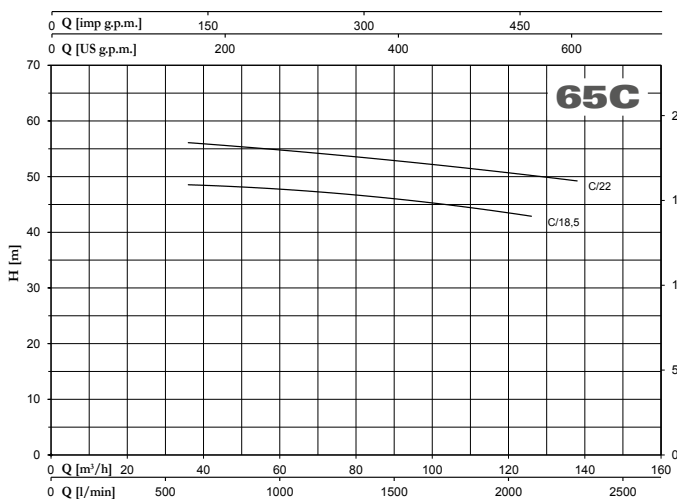
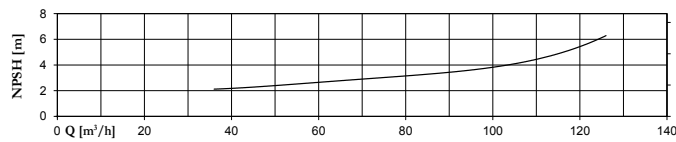
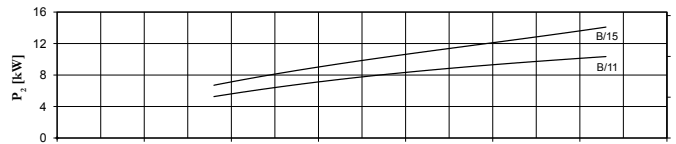
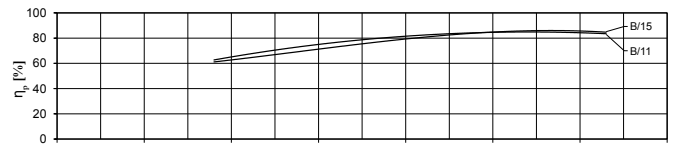
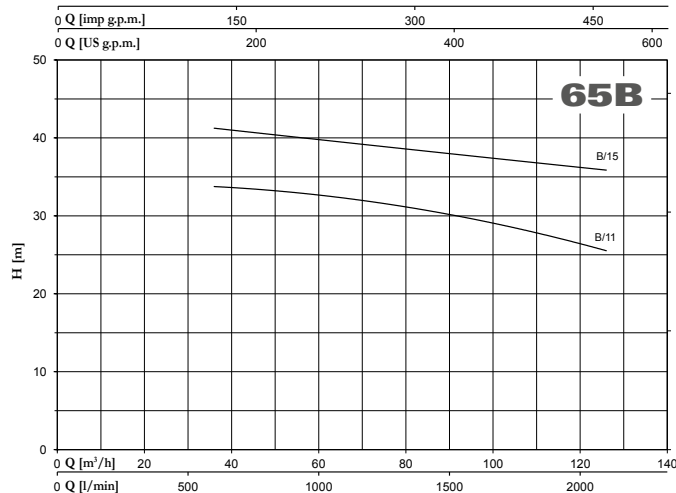
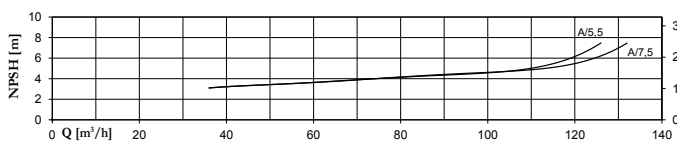
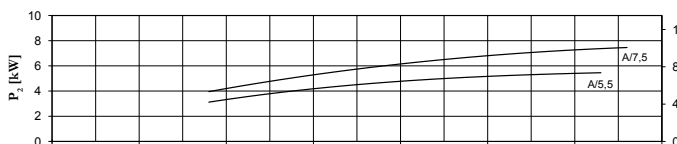
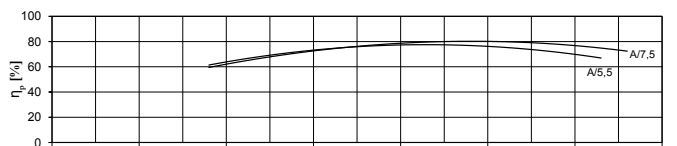
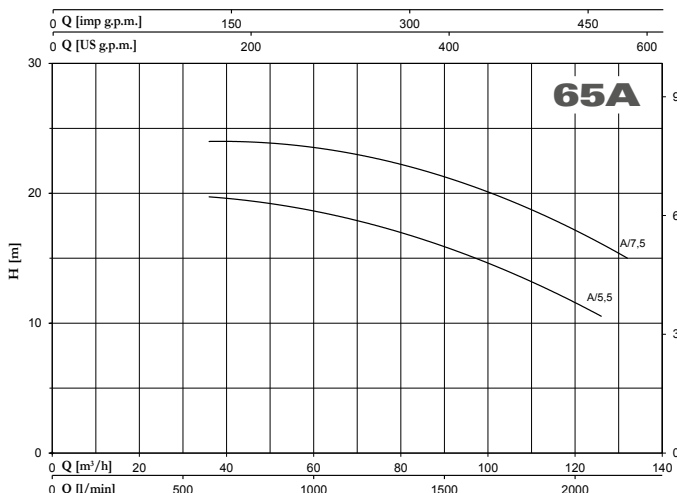
KMS ~ 2900 r.p.m.



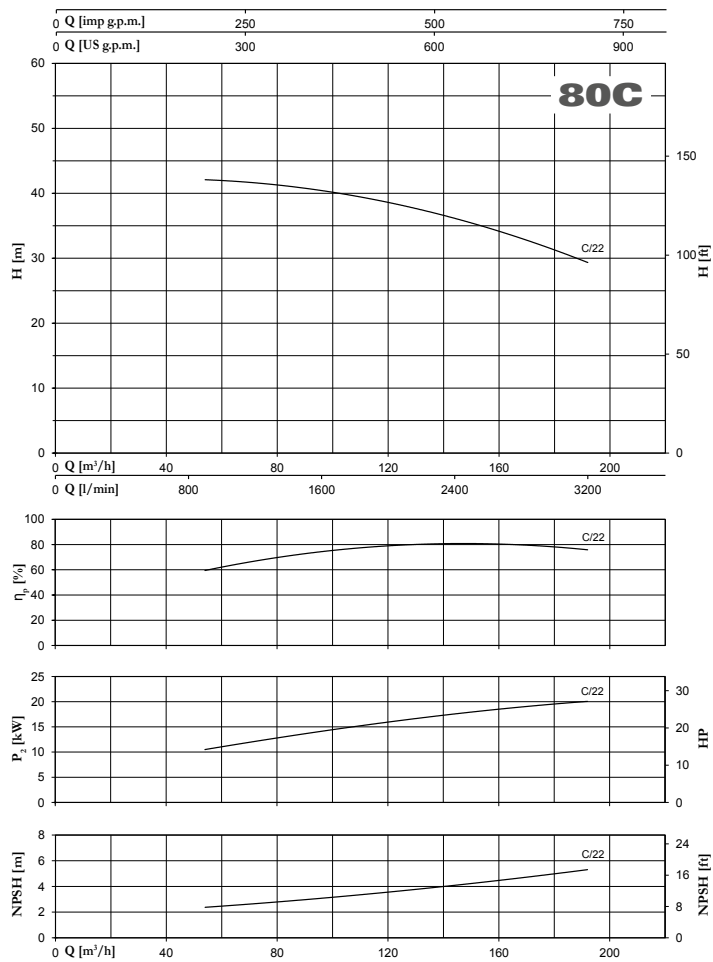
KMS ~ 2900 r.p.m.





KMS ~ 2900 r.p.m.



KMS ~ 2900 r.p.m.



TYPE	DIMENSIONS (mm)																
	DNa	DNm	a	h1	h2	m1	m2	n1	n2	x	s	C	H	I	L	M	
32B/1,5	50	32	82	132	144	125	75	175	148	2	10	530	276	551	250	341	29
32B/1,5m	50	32	82	132	144	125	75	175	148	2	10	530	276	551	250	341	NA
32B/2,2	50	32	82	132	144	125	75	175	148	2	10	530	276	551	250	341	31,5
32B/2,2m	50	32	82	132	144	125	75	175	148	2	10	530	276	551	250	341	NA
32C/3	50	32	82	160	186	125	75	175	148	2	10	535	346	551	250	341	NA
32C/4	50	32	82	160	186	125	75	175	148	2	10	555	346	551	250	341	44,5
32C/4m	50	32	82	160	186	125	75	175	148	2	10	600	346	602	263	395	NA
32C/5,5	50	32	82	160	186	125	75	175	148	2	10	600	346	627	287	408	53,5
40A/1,5	65	40	82	132	142	125	75	175	148	2	10	535	274	551	250	341	29,5
40A/1,5m	65	40	82	132	142	125	75	175	148	2	10	535	274	551	250	341	NA
40A/2,2	65	40	82	132	142	125	75	175	148	2	10	535	274	551	250	341	32
40A/2,2m	65	40	82	132	142	125	75	175	148	2	10	535	274	551	250	341	NA
40A/3	65	40	82	132	142	125	75	175	148	2	10	535	274	551	250	341	35,5
40B/4	65	40	82	132	142	125	75	175	148	2	10	550	274	551	250	341	43,5
40B/4m	65	40	82	132	142	125	75	175	148	2	10	595	274	602	263	395	NA
40C/5,5	65	40	100	160	180	140	93	175	148	2	10	615	340	627	287	408	54
40C/7,5	65	40	100	160	180	140	93	175	148	2	10	615	340	627	287	408	60
40C/11	65	40	100	160	180	140	93	175	148	2	10	645	340	666	346	471	83,5
50A/3	65	50	86	132	166	125	75	175	148	2	10	535	298	551	250	341	36
50A/4	65	50	86	132	166	125	75	175	148	2	10	555	298	551	250	341	43,5
50A/4m	65	50	86	132	166	125	75	175	148	2	10	600	298	602	263	395	NA
50B/5,5	65	50	100	160	180	140	93	175	148	2	10	615	340	627	287	408	54
50C/7,5	65	50	100	160	180	140	93	175	148	2	10	615	340	627	287	408	60
50C/11	65	50	100	160	180	140	93	175	148	2	10	645	340	666	346	471	83,5
50C/15	65	50	100	160	180	140	93	175	148	2	10	725	340	810	354	480	NA
50C/18,5	65	50	100	160	180	140	93	175	148	2	10	770	340	810	354	480	NA
65A/5,5	80	65	100	160	180	140	93	175	148	2	10	615	340	627	287	408	53,5
65A/7,5	80	65	100	160	180	140	93	175	148	2	10	615	340	627	287	408	59,5
65B/11	80	65	100	160	200	140	93	175	148	2	10	645	360	666	346	471	85
65B/15	80	65	100	160	200	140	93	175	148	2	10	725	360	810	354	480	NA
65C/18,5	80	65	100	160	225	140	93	175	148	2	10	770	385	810	354	480	NA
65C/22	80	65	100	160	180	140	93	175	148	2	10	770	340	810	354	480	NA
80B/11	100	80	125	160	225	167	93	175	148	2	10	685	385	666	346	471	87
80B/15	100	80	125	160	225	167	93	175	148	2	10	765	385	810	354	480	NA
80B/18,5	100	80	125	160	225	167	93	175	148	2	10	810	385	810	354	480	NA
80C/22	100	80	125	160	250	167	93	175	148	2	10	810	410	810	354	480	NA

