

SAER[®]
ELETTROPOMPE

ЦЕНТРОБЕЖНИ
ЕЛЕКТРИЧЕСКИ
ПОМПИ

50Hz





ПЕРИФЕРНИ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПОМПИ

Серия KF

≈ 2850 1/мин



KF 0



KF 1

Тип	Захранващо напрежение 50 Hz	P1 макс kW	P2 номинално		Консумиран ток - A	— —		U.S. g.p.m.														
			kW	HP		μF	V	м³/ч														
								л/мин														
KF 0	1 x 230 V	0,51	0,37	0,5	2,3	10	450	0	2,6	5,3	7,9	10,5	13,2	15,8	18,5							
KF 0	3 x 230-400 V	0,51	0,37	0,5	1,7/1			0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2							
KF 3	1 x 230 V	1,2	0,55	0,75	5,5	16	450	0	10	20	30	40	50	60	70							
KF 3	3 x 230-400 V	0,9	0,55	0,75	4,2/2,4			0	10	20	30	40	50	60	70							
KF 4	1 x 230 V	1,43	0,75	1	6,8	20	450															
KF 4	3 x 230-400 V	1,1	0,75	1	4,8/2,8																	
KF 5	1 x 230 V	1,9	1,1	1,5	9	31,5	450															
KF 5	3 x 230-400 V	1,8	1,1	1,5	6/3,5																	
KF 6	1 x 230 V	2,3	1,5	2	11,5	40	450															
KF 6	3 X 230-400 V	2,1	1,5	2	11																	
KF 1	1 x 230 V	0,51	0,37	0,5	2,3	10	450															
KF 1	3 X 230-400 V	0,51	0,37	0,5	1,7/1																	
KF 2	1 x 230 V	1,2	0,55	0,75	5,5	16	450															
KF 2	3 X 230-400 V	0,9	0,55	0,75	4,2/2,4																	

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ЕДНОСТЪПАЛНИ ЦЕНТРОБЕЖНИ ПОМПИ

Серия CM

≈ 2850 1/мин



CM 79

Тип	Захранващо напрежение 50 Hz	P1 макс kW	P2 номинално		Консумиран ток - A	— —		U.S. g.p.m.														
			kW	HP		μF	V	м³/ч														
								л/мин														
CM 79	1 x 230 V	0,65	0,37	0,5	3	10	450	0	5,3	10,5	13,2	15,8	21,1	26,4	31,7	35,2						
CM 79	3 x 230-400 V	0,55	0,37	0,5	2,5/1,4			0	1,2	2,4	3	3,6	4,8	6	7,2	8						
CM 76	1 x 230 V	1	0,55	0,75	4,5	16	450	0	20	40	50	60	80	100	120	133						
CM 76	3 x 230-400 V	0,76	0,55	0,75	3,2/1,8			0	20	40	50	60	80	100	120	133						
CM 79	1 x 230 V	1,25	0,75	1	6	20	450															
CM 79	3 x 230-400 V	1,25	0,75	1	4,7/2,7																	
CM 1	1 x 230 V	1,9	1,1	1,5	9	31,5	450															
CM 1	3 x 230-400 V	1,87	1,1	1,5	6/3,5																	
CM 1B	1 x 230 V	2,5	1,6	2,2	10,6	40	450															
CM 1B	3 x 230-400 V	2,1	1,6	2,2	8,3/4,8																	
CM 1C	1 x 230 V	3,08	2,2	3	13,7	50	450															
CM 1C	3 x 230-400 V	2,8	2,2	3	9,7/5,6																	

ДВУСТЕПЕННИ ЦЕНТРОБЕЖНИ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПОМПИ

Серия FC

≈ 2850 1/мин



FC 20

Тип	Захранващо напрежение 50 Hz	P1 макс kW	P2 номинално		Консумиран ток - A	— —		U.S. g.p.m.																		
			kW	HP		μF	V	м³/ч																		
								л/мин																		
FC 20-2B	1 x 230 V	0,95	0,55	0,75	4,2	16	450	0	4,4	8,8	13,2	17,6	22	26,4	30,8	35,2	39,6	44	52,8	61,6	70,4	79,2				
FC 20-2B	3 x 230-400 V	0,76	0,55	0,75	3,3/1,9			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18				
FC 20-2A	1 x 230 V	1,4	0,75	1	6,4	20	450	0	17	33	50	67	83	100	117	133	150	167	200	233	267	300				
FC 20-2A	3 x 230-400 V	1,1	0,75	1	4,8/2,8			0	17	33	50	67	83	100	117	133	150	167	200	233	267	300				
FC 25-2D	1 x 230 V	1,9	1,1	1,5	9,5	31,5	450																			
FC 25-2D	3 x 230-400 V	1,87	1,1	1,5	6/3,5																					
FC 25-2F	1 x 230 V	2,1	1,1	1,5	9,8	31,5	450																			
FC 25-2F	3 x 230-400 V	2,03	1,1	1,5	7,3/4,2																					
FC 25-2C	1 x 230 V	2,6	1,5	2	12	40	450																			
FC 25-2C	3 x 230-400 V	2,3	1,5	2	8,6/5																					
FC 25-2E	1 x 230 V	2,6	1,5	2	12	40	450																			
FC 25-2E	3 x 230-400 V	2,4	1,5	2	9,1/5,3																					
FC 25-2B	3 x 230-400 V	3,1	2,2	3	10/5,8																					
FC 25-2A	3 x 230-400 V	3,6	3	4	12/7																					
FC 30-2C	3 x 230-400 V	5,3	4	5,5	16/9,3																					
FC 30-2D	3 x 230-400 V	5,3	4	5,5	16/9,3																					
FC 30-2B	3 x 400-690 V	7	5,5	7,5	11/6,4																					
FC 30-2A	3 x 400-690 V	8	7,5	10	13,4/7,8																					



МНОГОСТЪПАЛНИ ЦЕНТРОБЕЖНИ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПОМПИ

Серия CB

≅ 2850 1/мин



CB 40

Тип	Захранващо напрежение 50 Hz	P1 макс kW	P2 номинално		Консумиран ток - A	— — μF V	U.S.g.p.m.																		
			kW	HP			— —																		
							0	4,4	8,8	13,2	17,6	22	26,4	30,8	35,2	39,6	44	52,8	61,6	66					
CB 40	1 x 230 V	2,05	1,1	1,5	9,5	31,5	450	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	15				
CB 40	3 x 230-400 V	1,55	1,1	1,5	6,4/3,7			0	17	33	50	67	83	100	117	133	150	167	200	233	250				
CB 50	1 x 230 V	2,5	1,5	2	10,5	40	450	0	17	33	50	67	83	100	117	133	150	167	200	233	250				
CB 50	3 x 230-400 V	2,35	1,5	2	9/5,2			0	17	33	50	67	83	100	117	133	150	167	200	233	250				
CB 60	1 x 230 V	3,6	2,2	3	17,2	60	450	0	17	33	50	67	83	100	117	133	150	167	200	233	250				
CB 60	3 x 230-400 V	3,3	2,2	3	10,6/6,1			0	17	33	50	67	83	100	117	133	150	167	200	233	250				

ЕДНОСТЪПАЛНИ ЦЕНТРОБЕЖНИ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПОМПИ

Серия BP

≅ 2850 1/мин



BP 5

Тип	Захранващо напрежение 50 Hz	P1 макс kW	P2 номинално		Консумиран ток - A	— — μF V	U.S.g.p.m.																		
			kW	HP			— —																		
							0	3	5	6	7	9	10	12	15	18	20	25	30	32	36	40	45		
BP 3	1 x 230 V	1,4	0,75	1	6,6	25	450	0	13	22	26	31	40	44	53	66	79	88	110	132	141	158	176	198	
BP 3	3 x 230-400 V	1,06	0,75	1	4,8/2,8			0	3	5	6	7	9	10	12	15	18	20	25	30	32	36	40	45	
BP 4	1 x 230 V	2	1,1	1,5	8,8	31,5	450	0	50	83	100	117	150	167	200	250	300	333	417	500	533	600	667	750	
BP 4	3 x 230-400 V	1,45	1,1	1,5	6/3,5			0	50	83	100	117	150	167	200	250	300	333	417	500	533	600	667	750	
BP 5	1 x 230 V	2,6	1,5	2	12,6	40	450	0	50	83	100	117	150	167	200	250	300	333	417	500	533	600	667	750	
BP 5	3 x 230-400 V	2,1	1,5	2	8,5/4,9			0	50	83	100	117	150	167	200	250	300	333	417	500	533	600	667	750	
СМК	1 x 230 V	1,9	1,5	2	9,5	40	450	0	50	83	100	117	150	167	200	250	300	333	417	500	533	600	667	750	
СМК	3 x 230-400 V	1,7	1,5	2	6/3,5			0	50	83	100	117	150	167	200	250	300	333	417	500	533	600	667	750	

Серия BP

≅ 2850 1/мин



BP 6



BP 8

Тип	Двигател		U.S.g.p.m.																												
	kW	HP	— —																												
			0	26	40	53	66	79	92	106	119	132	145	159	185	211	238	264	277	291	317	343	370	396	423	440	476	502	528		
BP 6C	0,55	0,75	0	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	42	48	54	60	63	66	72	78	84	90	96	100	108	114	120		
BP 6B	0,75	1	0	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900	1000	1050	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1667	1800	1900	2000		
BP 6A	0,9	1,2	12,6	12,3	11,9	11,5	10,8	9,8	8,6	7,1	5,4																				
BP 7D	1,1	1,5	14,5	14,4	14,3	14	13,5	12,7	11,7	10,5	9	7,2																			
BP 7C	1,5	2	16	16	16	15,9	15,5	14,8	14	12,9	11,5	10,1	8,5																		
BP 7B	2,2	3	12,7	12,7	12,6	12,5	12,3	12,1	12	11,7	11,4	11	10,5	9,6	8,3	6,7	5	2,9													
BP 7A	3	4	15,9	15,9	15,9	15,7	15,5	15,3	15,2	14,8	14,6	14,1	13,7	12,8	11,5	10	8,2	6,1													
BP 8C	3	4	19,4	19,4	19,4	19,2	19	18,8	18,7	18,4	18	17,6	17,2	16,3	15	13,4	11,7	9,6	8,5												
BP 8B	4	5,5	22,4	22,4	22,4	22,2	22	21,8	21,7	21,4	21	20,8	20,2	19,6	18	16,4	14,7	12,6	11,5	10,3											
BP 8A	5,5	7,5	16,5										16,5	16,4	16,2	15,8	15,3	14,7	14,3	14	13,2	12,3	11,4	10,3	9,3	8	6,5				
			18,5										18,5	18,4	18,2	17,8	17,3	16,7	16,3	16	15,2	14,3	13,4	12,3	11,3	10	8,5	6,9			
			20,5										20,5	20,4	20,2	19,8	19,3	18,7	18,3	18	17,2	16,3	15,4	14,3	13,3	12	10,5	8,9	7		

ЕДНОСТЪПАЛНИ ЦЕНТРОБЕЖНИ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПОМПИ



Серия BP

≈ 2850 1/мин

Тип	Двигател		In (A)					Is / In	U.S.g.p.m.													
			3~						0	17	26	35	44	53	62	70	79	88	110	132	154	
			Δ	Y	Δ	Y	Δ		л/мин	м³/ч	0	4	6	8	10	12	14	16	18	20	25	30
кВт	HP	220-380V	240-415V	380V	400V	415V	л/мин	м³/ч	0	67	100	133	167	200	233	267	300	333	417	500	583	
BP 9C	1,5	2	7,7-4,5	7,2-4,1			7	Н	28	27,4	27	26,3	25,6	24,8	23,4	22,3	20,7	18,5				
BP 9B	2,2	3	9,7-5,6	8,9-5,1			6,8	Н	33,4	32,6	32,2	31,5	30,7	29,7	28,7	27,4	25,8	23,7				
BP 9A	3	4	11,5-6,7	10,6-6,1			7,6	Н	37	36,5	36	35,4	34,7	33,8	32,8	31,6	30,1	28,3				
BP 10NC	4	5,5	15,6-9	14,2-8,2			8,4	Н	44,5		43	42,6	42	41,6	41	40,2	39,6	36,5	30,7			
BP 10NB	5,5	7,5			10,8	10,3	9,9	8,6	Н	53,6		53	52,8	52,5	51,7	51,1	50,2	49,8	47,4	43	35	
BP 10NA	7,5	10			15,5	14,7	14,2	8,3	Н	63		62,6	62,5	62,3	62,2	62	60,6	59,5	57,5	49,7	38,6	

Тип	Двигател		In (A)					Is / In	U.S.g.p.m.													
			3~						0	44	53	62	70	79	88	110	132	154	176	198	220	
			Δ	Y	Δ	Y	Δ		л/мин	м³/ч	0	10	12	14	16	18	20	25	30	35	40	45
кВт	HP	220-380V	240-415V	380V	400V	415V	л/мин	м³/ч	0	167	200	233	267	300	333	417	500	583	667	750	833	
BP 11NC	3	4	11,5-6,7	10,6-6,1			7,6	Н	31,5	30,8	30,6	30,5	30,3	30,2	29,8	28	27,5	26,5				
BP 11NB	4	5,5	16-9,2	14,7-8,5			8,3	Н	35,5		35	34,9	34,7	34,3	33,7	33	31,7	30	28,5			
BP 11NA	5,5	7,5			10,8	10,3	9,9	8,6	Н	38,6		38	37,8	37,6	37,5	37,3	36,2	35,5	34	32,5	30,8	
BP 12C	4	5,5	15,6-9	14,2-8,2			8,4	Н	45		43,9	43,7	43,5	42,2	41,2	37,3	33,5	28,2				
BP 12B	5,5	7,5			10,8	10,3	9,9	8,6	Н	47,5		47,4	47,3	47,1	46,9	45,6	42,5	39,9	35,6			
BP 12A	7,5	10			15,5	14,7	14,2	8,3	Н	57,5		56,9	56,7	56,5	56	55,1	53	50	46,5	39,5	31,7	21



BP 16

Тип	Двигател		In (A)			Is / In	U.S.g.p.m.															
			3~				0	110	132	154	176	198	220	242	264	286	308	330				
			Δ	Δ	Δ		л/мин	м³/ч	0	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
кВт	HP	380V	400V	415V	л/мин	м³/ч	0	417	500	583	667	750	833	917	1000	1083	1167	1250	1333	1500	1667	
BP 13B	5,5	7,5	10,8	10,3	9,9	8,6	Н	31,5	31	30,1	28,9	27,6	26	25	23	20	18					
BP 13A	7,5	10	15,5	14,7	14,2	8,3	Н	39,4	39	38,4	37,6	36,6	36	34,5	32,8	30,5	28,5					
BP 14C	9	12,5	18	17,1	16,5	8,6	Н	51,2	48	48,2	47	45,5	43,8	41,5	39	36,5	33	28,7				
BP 14B	11	15	21,1	20	19,3	6,3	Н	57,5	55,1	54,2	53	51,5	49,8	47,5	45	42,5	39,4	35,2				
BP 14A	15	20	28,2	26,8	25,8	6,6	Н	61	59	58,2	57	55,5	54	52	49,5	47	44	40,1	35,5			

Тип	Двигател		In (A)			Is / In	U.S.g.p.m.																
			3~				0	132	154	176	198	220	242	264	286	308	330	352	396	440	484	528	
			Δ	Δ	Δ		л/мин	м³/ч	0	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100	110
кВт	HP	380V	400V	415V	л/мин	м³/ч	0	500	583	667	750	833	917	1000	1083	1167	1250	1333	1500	1667	1833	2000	
BP 15C	9	12,5	18	17,1	16,5	8,6	Н	31,8	31,3	30,8	30,6	30,2	29,8	29,6	29,1	28,3	27,7	26,8	26,1	24,2	22,1	19,3	
BP 15B	11	15	21,1	20,0	19,3	6,3	Н	39,3	38,8	38,6	38,3	38	37,8	37,5	37	36,7	36,2	35,8	35	33,5	31,6	29,2	
BP 15A	15	20	28,2	26,8	25,8	6,6	Н	41,5	41,5	41,3	41,2	41	40,8	40,4	40,2	39,9	39,3	38,9	38,2	36,7	34,7	32,8	
BP 16C	15	20	28,2	26,8	25,8	6,6	Н	41					40	39,6	39	38,5	37,8	37	36	33,9	31	27	
BP 16B	18,5	25	36	34,2	32,9	8,2	Н	48					47,9	47,3	47	46,9	46,2	45,8	45	42,8	40	36,9	
BP 16A	22	30	42,1	40,0	39	8,5	Н	54					55,1	55	54,9	54,2	54	53,5	53	51,5	49,5	44,2	

Тип	Двигател		In (A)			Is / In	U.S.g.p.m.																		
			3~				0	286	308	330	352	396	440	484	528	572	616	660	726	792	858	924			
			Δ	Δ	Δ		л/мин	м³/ч	0	65	70	75	80	90	100	110	120	130	140	150	165	180	195	210	
кВт	HP	380V	400V	415V	л/мин	м³/ч	0	1083	1167	1250	1333	1500	1667	1833	2000	2167	2333	2500	2750	3000	3250	3500			
BP 17G	5,5	7,5	10,8	10,3	9,9	8,6	Н	19,2	18,5	17,7	17,1	16,3	15,5	14	13,1	12	10,6								
BP 17F	7,5	10	15,5	14,7	14,2	8,3	Н	20,2	19,9	19,4	19	18,5	18	17	16	15	13,5	12,7	10,7						
BP 17E	9	12,5	18	17,1	16,5	8,6	Н	23,6	22,3	22	21,7	21,2	20,3	19,5	18,4	17,5	16	14,8	11,8						
BP 17D	11	15	21,1	20,0	19,3	6,3	Н	26,5	24,9	24,4	24,1	24	23,2	22,5	21,5	20,5	19,5	17,8	16						
BP 17C	15	20	28,2	26,8	25,8	6,6	Н	32,5		31	30,8	30,2	30	28,5	27,5	26,5	25	24	22,4	20	17,6				
BP 17B	18,5	25	36	34,2	32,9	8,2	Н	37,5		36	35,8	35,2	34,5	33,6	32,6	31,8	30,5	29,5	28,4	26,4	24,1	21			
BP 17A	22	30	42,1	40,0	39	8,5	Н	40,3		39,2	39	38,9	38,4	38	37,2	36,5	35,6	34,9	33,7	31,8	29,5	27,8			



САМОЗАСМУКВАЦИ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПОМПИ

Серия М

≈ 2850 1/мин



Хидравлични параметри при засмукване от сондаж Ø 4"

Тип	Тип ежектор	Мощност		Смукателна дълбочина (м)	Обща манометрична височина в метри												
					27	30	33	36	39	42	45	48	51	54			
					Дебит л/час												
M 90	P 20	0,55	0,75	9	1560	1180	890	600									
				12		1180	890	600	360								
				15			890	600	360	160							
	P 30	0,55	0,75	18				600	360	160							
				9			990	760	545	320	150						
				12				760	545	320	150						
M 100	P 20	0,75	1	15													
				18													
				21													
	P 30	0,75	1	9													
				12		2060	1710	1400	1080	830	600						
				15			1710	1400	1080	830	600	410	180				

Серия М

≈ 2850 1/мин



Хидравлични параметри при засмукване от сондаж Ø 4"

Тип	Тип ежектор	Мощност		Смукателна дълбочина (м)	Обща манометрична височина в метри																	
					48	51	54	57	60	63	66	70	75	80	85	90	95	100	105	110		
					Дебит л/час																	
M 153	P 20	1,1	1,5	9	2870	2530	2255	1860														
				12		2530	2255	1860	1360													
				15			2255	1860	1360	955												
	P 30	1,1	1,5	18				1860	1360	955	600											
				20					1880	1800	1740	1415	1160	930	690							
				25							1740	1415	1160	930	690	480						
M 203	P 20	1,5	2	30																		
				35																		
				40																		
	P 30	1,5	2	9	3860	3510	3080	2690	2340	1990												
				12		3510	3080	2690	2340	1990	1510											
				15			3080	2690	2340	1990	1510	1000										

Серия М

≈ 2850 1/мин



Тип	Тип ежектор	Мощност		Смукателна дълбочина (м)	Обща манометрична височина в метри																			
					25	28	30	32	35	37	40	42	50	53	56	59	62	65	68	71	74	77	80	83
					Дебит л/час																			
M 92	P 1/20	0,55	0,75	9	1680	1360	1100																	
				12		1200	1020	700																
				15			960	500	270															
M 102	P 1/20	0,75	1	9			1710	1400	970															
				12				1400	1020	950	480													
				15					990	930	500	135												
				18						460	135													
M 202	P 1/20	1,5	2	21																				
				24																				
				27																				
				30																				
				33																				
				9										3000	3000	3000	2640	2280	1980	1620				
				12										3000	3000	3000	2640	2280	1980	1620	1080			
				15											3000	2640	2280	1980	1620	1080	950			

ХОРИЗОНТАЛНИ МНОГОСТЪПАЛНИ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПОМПИ

Серия OP

≅ 2850 1/мин



OP 32

OP	P1			P2			230 V 1~		400 V 3~	U.S.g.p.m.	0	4,5	9	13	18	22	24	28,5
	kW	kW	HP	In (A)	C 450 Vc (µF)	In (A)	Q	м³/ч	0		1	2	3	4	5	5,4	6,5	
								л/мин	0		17	33	50	67	83	90	108	
32R/3	0,9	0,55	0,75	4	16	2	H (м)	25,5	25	23	21,5	19	16	15				
32R/4	1,2	0,75	1	5,8	20	2,6		34	32,5	30,5	28,5	25	22	20				
32R/5	1,4	0,9	1,2	6,2	25	3,1		42,5	41	39	36	32	27,5	25				
32R/7	1,6	1,1	1,5	8,5	31,5	3,5		59,5	57	54	50	44,5	38,5	35				
32R/9	2,1	1,5	2	10,7	40	4,5		76,5	75	70	64,5	57	49	45				
32R/10	2,3	1,5	2	11,5	40	4,7		91	86	81	75	67	58	51	35			
32R/11	2,4	2,2	3	13,7	50	4,8		100	95	89	83	74	54	57	38			



OP 32-1

OP	P1			P2			230 V 1~		400 V 3~	U.S.g.p.m.	0	4,4	8,8	13,2	17,6	26,4	30,8	35
	kW	kW	HP	In (A)	C 450 Vc (µF)	In (A)	Q	м³/ч	0		1	2	3	4	6	7	8	
								л/мин	0		16,7	33,3	50	66,7	100	117	133	
32/2	0,7	0,37	0,5	3,5	12,5	1,5	H (м)	18,5	17,5	16,5	15,5	14,5	11,5	9,5	7			
32/3	0,9	0,55	0,75	4	16	2		28	26,5	25	23,5	22	17,5	14,5	10,5			
32/4	1,2	0,75	1	5,8	20	2,6		37	35	33	31	29	23	19	14			
32/5	1,4	0,9	1,2	6,2	25	3,1		46,5	44	41	39	36,5	29	24	17,5			
32/6	1,7	1,1	1,5	8,5	31,5	3,5		55,5	52,5	49,5	46,5	43,5	34,5	28,5	21			
32/8	2,1	1,5	2	10,3	40	4,1		73	69,5	66	62	57	44	36	26,5			
32/10	2,4	2,2	3	13,7	50	4,8		91,5	87,5	83	77	71	56	46,5	34			
32/11	2,7	2,2	3	14,5	50	5,1		101	96	91	85	78	62	51,5	37,5			



OP 40

OP	P1			P2			230 V 1~		400 V 3~	U.S.g.p.m.	0	18	26,5	31	35,5	40	44	48,5
	kW	kW	HP	In (A)	C 450 Vc (µF)	In (A)	Q	м³/ч	0		4	6	7	8	9	10	11	
								л/мин	0		66,7	100	117	133	150	167	183	
40R/2	1,2	0,75	1	5,8	25	2,6	H (м)	21	18,5	16,5	15,5	14	12,5	10,5	8,5			
40R/3	1,5	1,1	1,5	8,5	31,5	3,2		31,5	28	25	23,5	21,5	19	16	13			
40R/4	2	1,5	2	10,1	40	3,9		42	37	33,5	31,5	28,5	25	21,5	17			
40R/5	2,3	1,5	2	10,3	40	4,1		52,5	46,5	42	39,5	36	31,5	27	21			
40R/6	2,6	2,2	3	13,7	50	4,8		63	55,5	50	47,5	43	37,5	32,5	25,5			
40R/7	3	2,2	3	10,8	50	5,2		73,5	65	58,5	55	50	44	38	29,5			



OPX65

OP	P1			P2			230 V 1~		400 V 3~	U.S.g.p.m.	0	18	31	40	48,5	53	57,5	62
	kW	kW	HP	In (A)	C 450 Vc (µF)	In (A)	Q	м³/ч	0		4	7	9	11	12	13	14	
								л/мин	0		67	117	150	183	200	217	233	
40/2	1,1	0,75	1	5,5	25	2,4	H (м)	21,5	19,5	17,5	14,5	11,5	10	7,5	5			
40/3	1,5	1,1	1,5	8,5	31,5	3,2		32	29	26	22	17	15	11	7,5			
40/4	2	1,5	2	10,1	40	3,9		43	39	35	29,5	22,5	20	15	10			
40/5	2,5	2,2	3	14	50	4,8		53	48,5	43,5	36,5	28,5	25	18,5	12,5			
40/6	2,9	2,2	3	15,2	50	5,2		64,5	58,5	52,5	44	33,5	30	22,5	15			



OP 65

OP	P1			P2			230 V 1~		400 V 3~	U.S.g.p.m.	0	26,5	35	44	53	70	88	105,6
	kW	kW	HP	In (A)	C 450 Vc (µF)	In (A)	Q	м³/ч	0		6	8	10	12	16	20	24	
								л/мин	0		100	133	167	200	267	333	400	
50/3	3	4	5,5	11,2	8,1		H (м)	55	52	51	50	48	42,5	34	22			
50/4	4	5,5	7,5	15,5	8,5			73	69	68	67	64,5	57	46	30			
50/5	5,5	7,5	10	15,5	11,4			92	87	86	84	81	71,5	57	38			
50/6	7,5	10	13,5	15,2	15,2			110	104	103	100	97	85,5	69	45,5			
50/7	7,5	10	13,5	15,2	15,2			129	121	120	117	113	100	80	52			

OP	P1			P2			400 V 3~		U.S.g.p.m.	0	44	66	88	110	132	154	176
	kW	kW	HP	In (A)	C 450 Vc (µF)	In (A)	Q	м³/ч		0	10	15	20	25	30	35	40
								л/мин		0	167	250	333	417	500	583	667
65/2	4,8	4	5,5	8,3			H (м)	52	48	45	42	37	31	24	17		
65/3	6,5	5,5	7,5	11,4				78	72	67	62	55	47	36	26		
65/4	8,9	7,5	10	15,2				104	96	90	83	74	62	48	34		
65/5	10,6	9,2	12,5	18				135	123	115	108	95	80	60	43		
65/6	12,7	11	15	20,5				162	147	138	129	114	96	72	51		

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ЗЪБНИ ПОМПИ



Серия CF

≈ 1400 1/мин



CFP

Тип	Захранващо напрежение 50 Hz	P1 макс		P2 номинално		Консумиран ток - A	— —		U.S. g.p.m. м3/ч л/мин	0	0,8	1,7	2,6	3,5	4,4	5,3	
		kW	HP	kW	HP		μF	V		0	0,2	0,4	0,6	0,8	1	1,2	
CFP	1 x 230 V	0,7	0,37	0,5		3,2	16	450	H (m)	97	70	42	15				
CFP	3 x 230-400 V	0,5	0,37	0,5		1,7/1				97	70	42	15				
CF	1 x 230 V	1,58	0,75	1		7,4	20	450		140	120	100	80	60	40	20	
CF	3 x 230-400 V	1,2	0,75	1		5/2,9				140	120	100	80	60	40	20	

ПОМПИ ЗА БАСЕЙНИ

Серия KPO



KPO 100

Тип	Cond. μF	Мощност		Напор м.								DNA	DNM			
		HP	kW	4	6	8	10	11	12	13	14			15		
	Дебит м3/ч															
KPO 33	12	0,33	0,25	12	10	8	5,5	4,6	2							
KPO 50	14	0,5	0,33	14	12	10	7	6,5	5							
KPO 75 M	16	0,75	0,55	16	15	12,5	10	9,3	8	6,6	4,2	2				
KPO 75 T	-	0,75	0,55	16	15	12,5	10	9,3	8	6,6	4,2	2				
KPO 100 M	20	1	0,75	18	16	15,3	13	12,1	10,5	9,7	7,6	6				
KPO 100 T	-	1	0,75	18	16	15,3	13	12,1	10,5	9,7	7,6	6				

Серия KPW



KPW 28

Тип	Cond. μF	Мощност		"A"			Напор м.								DNA	DNM
		HP	kW	II 230	III 230	III 400	4	6	8	10	12	14	16	18		
	Дебит м3/ч															
KPW 12 M	14	0,5	0,37	3,6			17,5	15,6	13,5	11,1	8,4					
KPW 12 T		0,5	0,37		2,4	1,4	17,5	15,6	13,5	11,1	8,4					
KPW 14 M	16	0,75	0,55	4,75			19,5	19	15,7	13,5	10,8	7,9				
KPW 14 T		0,75	0,55		3,1	1,8	19,5	19	15,7	13,5	10,8	7,9				
KPW 19 M	20	1	0,75	5,5			23,2	21	19,07	18	15	12,3	8,7			
KPW 19 T		1	0,75		3,8	2,2	23,2	21	19,07	18	15	12,3	8,7			
KPW 24 M	31,5	1,5	1,1	7,3			27,7	26	24	21	19	17	13	10		
KPW 24 T		1,5	1,1		5	2,9	27,7	26	24	21	19	17	13	10		
KPW 28 M	31,5	2	1,5	9,2			30	29	26	24	21	18	14	12		
KPW 28 T		2	1,5		6	3,5	30	29	26	24	21	18	14	12		
KPW 30 M	40	3	2,2	12,2			35	33	31	29	27	23	20	15		
KPW 30 T		3	2,2		8,6	5,0	35	33	31	29	27	23	20	15		

Серия KSM



KSM 2-1000

Тип	г.р.м.	Мощност		Напор м.								DNA	DNM			
		HP	kW	6	8	10	12	14	16	18	20			22		
	Дебит м3/ч															
KSM 4-300	1.450	3	2,2	70	60	48	35	18								
KSM 4-400	1.450	4	3	83	75	65	52	40	20							
KSM 4-550	1.450	5,5	4	126	110	83	65	30								
KSM 4-750	1.450	7,5	5,5	152	136	111	95	72	40							
KSM 2-1000	2.850	10	7,5	165	155	140	120	95	70	30						
KSM 2-1250	2.850	12,5	9,2	180	175	165	145	125	105	75	40					
KSM 2-1500	2.850	15	11	206	200	185	172	155	130	105	75	45				



ЕДНОСТЪПАЛНИ ЦЕНТРОБЕЖНИ ПОМПИ (EN 733) С ДВИГАТЕЛИ ПО СТАНДАРТ B3-B5

Серия MG-32

≈ 2900 1/мин



Тип	Двигател		Ток (А) 400 Δ	Is/In	DNA	DNM	U.S. g.p.m.																		
	kW	HP					m ³ /ч																		
							л/мин																		
MG2 32-200NB	5,5	7,5	11,5	8,6	50	32	H (m)	53,6	53	52,8	52,5	51,7	51,1	50,2	49,8	47,4	43	35							
MG2 32-200NA	7,5	10	14,7	8,3	50	32		63	62,8	62,6	62,5	62,3	62,2	62	60,6	59,5	57,5	49,7	38,6						
MG2 32-250E	7,5	10	14,7	8,3	50	32		64		63	62,6	62,4	61,8	61,3	60,9	59	56								
MG2 32-250D	9,2	13	17,1	8,6	50	32		70		69,8	69,6	69,3	68,9	68,4	68,1	67,3	65,3	63							
MG2 32-250C	11	15	20	6,3	50	32		76,3		76,3	76	75,7	75,3	74,8	74,4	73,8	71,4	68,8							
MG2 32-250B	15	20	26,8	6,6	50	32		86		83,5	83	82,2	81,9	81,3	80,8	80	79,2	75	55						
MG2 32-250A	18,5	25	26,8	8,2	50	32		94		92	91	90,5	90	89,5	89	88,4	87,3	86	66						

Серия MG-40

≈ 2900 1/мин



Тип	Двигател		Ток (А) 400 Δ	Is/In	DNA	DNM	U.S. g.p.m.																					
	kW	HP					m ³ /ч																					
							л/мин																					
MG2 40-160NA	5,5	7,5	10,3	8,6	65	40	H (m)	39	39	39	38,9	38,8	38,7	37,4	36	33,8	31,8	28,7	25,4	22								
MG2 40-200B	5,5	7,5	11,4	8,6	65	40		48,8	48,3	48	47,5	46,8	46	43,6	40,4	36,5	31,4											
MG2 40-200A	7,5	10	15,2	8,3	65	40		58,2	58	57,9	57,9	57,6	57	55	52	48	42											
MG2 40-200NB	7,5	10	15,5	8,3	65	40		53					52,5	51,4	49,4	47	44,2	41,5	37,5	30,5								
MG2 40-200NA	11	15	21,2	6,3	65	40		61					60	59	57	56	54	50	47	41,5	35							
MG2 40-250C	9,2	12,5	18	8,6	65	40		63		61	60,6	60,3	59,1	58	54,5	50	49	45										
MG2 40-250B	11	15	20,5	6,3	65	40		70,6		68,1	67,2	66,4	65,5	64,5	62,5	59,5	56,5	53										
MG2 40-250A	15	20	26,8	6,6	65	40		88		87,6	86,9	86,3	85,7	85	82,9	79	75	71										
MG2 40-250NE	15	20	21,5	6,6	65	40		67,5	66,7	66,4	65,9	65,4	64,8	64	62,3	60,3	58,3	54,3	48,9	45,3	43							
MG2 40-250ND	15	20	26,5	6,6	65	40		74	73	72,8	72,5	72,3	72	71	70	68	66	64	62	60	57	54						
MG2 40-250C	18,5	25	32	8,2	65	40		82	81	80,8	80,5	80,2	80	79	78	76,5	75	73	70,5	68	65	62	57,5	55				
MG2 40-250NB	18,5	25	37,5	8,2	65	40		89	88,5	88,3	87,9	87,6	87,3	86	85,5	84	82,1	80	77,5	74,6	71,4	68	63,4	60				
MG2 40-250NA	22	30	40,2	8,5	65	40		98	95,8	95,6	95,4	95	94,5	93,2	91,6	89,7	87,8	85,2	83,9	79	75,8	71,3	66,8	61				

Серия MG-50

≈ 2900 1/мин

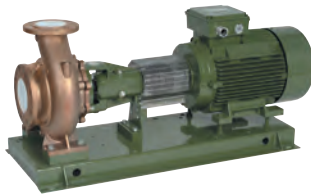


Тип	Двигател		Ток (А) 400 Δ	Is/In	DNA	DNM	U.S. g.p.m.																						
	kW	HP					m ³ /ч																						
							л/мин																						
MG2 50-160B	5,5	7,5	10,3	8,6	65	50	H (m)	32,5	32	31,1	30,1	28,8	27,5	25,9	24,2	22,3	20,3	18,4	16,6										
MG2 50-160A	7,5	10	14,7	8,3	65	50		40,4	40	39,4	38,7	37,7	36,6	35,3	33,7	31,9	29,8	27,7	25,7										
MG2 50-160NC	5,5	7,5	10,3	8,6	65	50		30,5				27,7	27	26	24,9	23,6	22,1	20,6	20										
MG2 50-160NB	7,5	10	14,7	8,3	65	50		39				36,8	35,8	35	33,7	32,3	30,7	29	27	25									
MG2 50-160NA	9,2	12,5	17,1	8,6	65	50		44				40,6	40	39	38	36	35,2	34	32	30	26								
MG2 50-200C	9,2	12,5	17,1	8,6	65	50		52,2	52,1	51	49,6	47,8	45,9	43,4	41	38,2	35	32,3	28,4										
MG2 50-200B	11	15	20	6,3	65	50		58	57,3	55,8	54,3	52,3	50,1	47,2	44,2	40,8	37,3	33,8											
MG2 50-200A	15	20	26,8	6,6	65	50		61,8	60	59,2	58	56,5	55	53	50,5	48	45	41	30										
MG2 50-200NC	15	20	26,8	6,6	65	50		53,3					49,2	48	46,5	46	44,5	43	41,5	36,5	30,5								
MG2 50-200NB	18,5	25	26,8	6,6	65	50		61,5					56,4	55	53	51,5	50	48	47	42	37								
MG2 50-200NA	22	30	40	8,5	65	50		71					66,8	66	65	64	62	60	58										
MG2 50-250ND	18,5	25	26,8	6,6	65	50		69	68,5	67	66	64	62,5	61	58	56	50,5	47,3	44,2	40,2									
MG2 50-250NC/B	18,5	25	34,2	8,2	65	50		80	79	78,5	77,5	76	74,5	72	70	68	64,5	61,5											
MG2 50-250NB/B	22	30	40	8,5	65	50		88,5	88	87	86,5	85	84	82	80	77	74	71	68										
MG2 50-250NA	30	40	54,2	7,3	65	50		101	100	99,5	99	98	97	94,5	93	90,5	87,5	84	80	76,5	57	44							

ХОРИЗОНТАЛНИ ЦЕНТРОБЕЖНИ ПОМПИ И ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПОМПЕНИ АГРЕГАТИ СЪГЛАСНО ДИРЕКТИВА EN733 (DIN 24255)



NCBZ-X



NCBZ-M



NCB



NCBX

Серия
NCBZ-2P-32

≈ 2900 1/мин

Тип	P2		DNA	DNM	U.S.g.p.m. Q	0	18	26	35	44	53	62	70	79	88	110	132	154	176	198	220	242	264
	kW	HP				0	4	6	8	10	12	14	16	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60
						л/мин	0	67	100	133	167	200	233	267	300	333	417	500	583	667	750	833	917
NCBZ2P 32-125C	0,75	1			H	17	16,6	16	15,3	14,3	13,2	11,8	10,3										
NCBZ2P 32-125B	1,1	1,5			(м)	21	20,6	20,1	19,2	17,8	15,8	14,1	12,3										
NCBZ2P 32-125A	1,5	2				25,4	25	24,6	24,1	23,2	22	20,5	18,8	16,9	15								
NCBZ2P 32-160C	1,5	2				28	27,4	27	26,3	25,6	24,8	23,4	22,3										
NCBZ2P 32-160B	2,2	3				33	32,2	32	31	30,2	29,2	28	27	25	23,2								
NCBZ2P 32-160A	3	4				37	36,5	36	35,4	34,7	33,8	32,8	31,6	30,1	28,3								
NCBZ2P 32-160NC	3	4				29,5			29	28,8	28,3	27,5	26,2	25,8	25,5	22,3	18,5						
NCBZ2P 32-160NB	4	5,5				36,7			36,4	36,2	35,8	35,4	34,7	34	33,2	31	27,5	23					
NCBZ2P 32-160NA	5,5	7,5	50	32		43			42,4	42,2	41,9	41,3	41	40,5	39,8	38	34,5	31,1	26				
NCBZ2P 32-200NC	4	5,5				46		45	44	43	41,3	39,8	38,2	36,2	34,4	27,5							
NCBZ2P 32-200NB	5,5	7,5				53,6		53	52,8	52,5	51,7	51,1	50,2	49,8	47,4	43	35						
NCBZ2P 32-200NA	7,5	10				63		62,8	62,6	62,5	62,3	62,2	62	60,6	59,5	57,5	49,7	38,6					
NCBZ2P 32-250E	11	15				64,8			64,5	64,2	63,8	63,6	63,4	63	62,5	61	59,5	57,4	55				
NCBZ2P 32-250D	15	20				72			71	70,8	70,5	70,2	70	69,6	69,2	68	66	63,5	63	62	56	52	47
NCBZ2P 32-250C	15	20				86			85,6	85,4	85,2	85	84,3	84,2	83,6	82,8	81	78,5	75,5	73	69,5	65,6	
NCBZ2P 32-250B	18,5	25				88			87,8	87,7	87,6	87,5	87,2	86,9	86,4	85,6	84,2	82,8	81	78,5	75,5	73	69,5
NCBZ2P 32-250A	22	30				94,7			94,5	94,4	94,3	94,2	94	93	92,5	92	90	88	85	81	77	71	63

Серия
NCBZ-2P-40

≈ 2900 1/мин

Тип	P2		DNA	DNM	U.S.g.p.m. Q	0	35	44	53	62	70	79	88	110	132	154	176	198	220	242	264	286	310	330	352
	kW	HP				0	8	10	12	14	16	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
						л/мин	0	133	167	200	233	267	300	333	417	500	583	667	750	833	917	1000	1083	1167	1250
NCBZ2P 40-125C	1,5	2			H	18,8	18,5	18,3	18,1	17,8	17,5	16,9	16,2	14,8	12,5	9,4									
NCBZ2P 40-125B	2,2	3			(м)	22,6			22	21,8	21,5	21,2	20,8	19,4	17,5	14,9									
NCBZ2P 40-125A	3	4				27,8		27,5	27,3	27,1	26,8	26,4	26	24,5	23	19,8	17,2								
NCBZ2P 40-160NC/A	4	5,5				32			31,6	31,4	31	30,7	30,2	28,8	26,7	23	21	16							
NCBZ2P 40-160NB/A	5,5	7,5				37			36,8	36,5	36,3	36	35,5	34	32	30,1	27,4	24,5	20,5						
NCBZ2P 40-160NA	5,5	7,5				39,6			39,2	39	38,9	38,8	38,7	37,4	36	33,8	31,8	28,7	25,4	22					
NCBZ2P 40-160NO	7,5	10				41,8			41,6	41,4	41,3	41,2	41,2	40,3	39,2	37,9	35,9	33,9	31,3	28,9	24,9	21,9			
NCBZ2P 40-200C	4	5,5				45			43,9	43,7	43,5	42,2	41,2	37,3	33,5										
NCBZ2P 40-200B	5,5	7,5				48,8			48,3	48	47,5	46,8	46	43,6	40,4	36,5	31,4								
NCBZ2P 40-200A	7,5	10	65	40		58,4			58,2	58	57,9	57,6	57	55	52	48	42								
NCBZ2P 40-200NB	7,5	10				53						52,5	51,4	49,4	47	44,2	41,5	37,5	30,5						
NCBZ2P 40-200NA	11	15				61						60	59	57	56	54	50	47	41,5	35					
NCBZ2P 40-250NE	15	20				67,5		66,7	66,4	65,9	65,4	64,8	64	62,3	60,3	58,3	54,3	48,9	45,3	43					
NCBZ2P 40-250ND	15	20				74		73	72,8	72,5	72,3	72	71	70	68	66	64	62	60	57	54				
NCBZ2P 40-250NC	18,5	25				82		81	80,8	80,5	80,2	80	79	78	76,5	75	73	70,5	68	65	62	57,5	55		
NCBZ2P 40-250NB	18,5	25				89		88,5	88,3	87,9	87,6	87,3	86	85,5	84	82,1	80	77,5	74,6	71,4	68	63,4	60		
NCBZ2P 40-250NA	22	30				98		95,8	95,6	95,4	95	94,5	93,2	91,6	89,7	87,8	85,2	83,9	79	75,8	71,3	66,8	61		
NCBZ2P 40-315C	37	50				101						100	99	98	97,5	97	95,5	94	92	90	87,5	85	82,5	80,3	
NCBZ2P 40-315B	45	60				129						128,8	128,6	128,2	128	127,8	127,5	127	126	125	123,5	122	120,5	119	

Серия
NCBZ-2P-50

≈ 2900 1/мин

Тип	P2		DNA	DNM	U.S.g.p.m. Q	0	79	88	110	154	176	198	220	242	264	286	310	330	350	374	396	440	462	528	572	594
	kW	HP				0	18	20	25	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	100	105	120	130	135
						л/мин	0	300	333	417	583	667	750	833	917	1000	1083	1167	1250	1333	1416	1500	1667	175	2000	2167
NCBZ2P 50-125C	2,2	3			H	17,5	17,2	17	16,7	15,2	14,3	13,2	12	10	8											
NCBZ2P 50-125B	3	4			(м)	21,2		20,6	20	18,6	17,6	16,6	15,3	13,9	13	11										
NCBZ2P 50-125A	4	5,5				24,2			24,4	23,2	22,4	21,4	20,3	19,1	17,7	17										
NCBZ2P 50-160B	5,5	7,5				32,5			32	30,1	28,8	27,5	25,9	24,2	22,3	20,3	18,4	16,6								
NCBZ2P 50-160A	7,5	10				40,4			40	38,6	37,7	36,6	35,2	33,7	31,8	29,7	27,6	25,7								
NCBZ2P 50-160NC	5,5	7,5				30,5				27,7	27	26	24,9	23,6	22,1	20,6	20									
NCBZ2P 50-160NB	7,5	10				39				36,8	35,8	35	33,7	32,3	30,7	29	27	25								
NCBZ2P 50-160NA	9,2	12,5				44				40,6	40	39	38	36	35,2	34	32	30	27,5	26						
NCBZ2P 50-200C	9,2	12,5				52,2			52	49,6	47,8	45,9	43,4	41	38,2	35	32,3	28,4								
NCBZ2P 50-200B	11	15				58			57,3	54,3	52,3	50,1	47,2	44,2	40,8	37,3	33,8									
NCBZ2P 50-200A	15	20				61,8			60	58	56,5	55	53	50,5	48	45	41	30								
NCBZ2P 50-200NC	15	20	65	50		53,3						49,2	48	46,5	46	44,5	43	41,5	38	36,5	30,5					
NCBZ2P 50-200NB	18,5	25				61,5						56,4	55	53	51,5	50	48	47	45	42	37					
NCBZ2P 50-200NA	22	30				71						66,8	66	65	64	62	60	58	55	52,5	45,5	49	31,5			
NCBZ2P 50-250ND	18,5	25				69		68,5	66	64	62,5	61	58	56	50,5	47,3	44,2	40,2								
NCBZ2P 50-250NC/B	18,5	25				80		79	77,5	76	74,5	72	70	68	64,5	61,5										
NCBZ2P 50-250NC/A	22	30				80		79	77,5	76	74,5	72	70	68	64,5	61,5	58	54								
NCBZ2P 50-250NB/B	22	30				88,5		88	86,5	85	84	82	80	77	74	71	68									
NCBZ2P 50-250NB/A	30	40				88,5		88	86,5	85	84	82	80	77	74	71	68	64,5	60	57	44					
NCBZ2P 50-250NA	30	40				101		100	99	98	97	94,5	93	90,5	87,5	84	80</									

Серия NCBZ-2P-65

≈ 2900 1/мин

Тип	P2		DNA	DNM	U.S.g.p.m. Q	0	132	154	176	198	220	242	264	286	310	330	350	396	440	484	528	572	616	660	704	726
	kW	HP				0	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100	110	120	130	140	150	160	165
	л/мин	0				500	583	667	750	833	917	1000	1083	1167	1250	1333	1500	1667	1833	2000	2167	2333	2500	2667	2755	
NCBZ2P 65-125D	3	4			H	12,5	12,3	12	11,9	11,8	11,6	11,4	11	10	9,5	8	7,4									
NCBZ2P 65-125C	4	5,5			(м)	17	16	15,9	15,6	15,5	15,4	15,2	15	14,6	14,2	13,5	13	11	8							
NCBZ2P 65-125B	5,5	7,5				21,5	21,2	21	20,9	20,9	20,8	20,7	20,5	20	19,1	19	18,1	16,4	14							
NCBZ2P 65-125A	7,5	10				26,6	26,4	26,2	26	25,9	25,8	25,7	25,6	25,4	25	24,5	24	22	19,4	17						
NCBZ2P 65-160C	9,2	12,5				32,8	32,3	31,8	31,6	31,2	30,8	30,6	30,1	29,3	28,7	27,8	27,1	25,2	23,1	20,3						
NCBZ2P 65-160B	11	15				38,8	38,3	38,1	37,8	37,5	37,3	37	36,5	36,2	35,7	35,3	34,5	32	30	27,8						
NCBZ2P 65-160A	15	20				43,4	43	42,8	42,7	42,5	42,3	41,9	41,7	41,4	40,8	40,4	39,7	38,2	36,2	33,5	30	28				
NCBZ2P 65-200C	15	20				43,4					42	41,6	41	40,5	39,8	39	38	35,9	33	31	27	23				
NCBZ2P 65-200B	18,5	25	80	65		48					47,9	47,3	47	46,9	46,2	45,8	45	42,8	40	36,9	33	30	25			
NCBZ2P 65-200A	22	30				55,5					55,3	55	54,9	54,2	54	53,5	53	51,5	49,5	47	44,2	41	35			
NCBZ2P 65-200NC	18,5	25				46,4			46,1	45,9	45,4	45	44	43,1	42,1	41,1	39,9	37,8	35,3	32,4	29,5	25,8	21,4			
NCBZ2P 65-200NB	22	30				53,5			53,4	53,3	53,1	53	52,9	52,3	51,6	50,8	50	48,3	46,4	44,3	41,7	38,5	35,3	31,3	27,5	40
NCBZ2P 65-200NA	30	40				66,6			66,5	66,3	66	65,7	65,3	65	64,7	64,1	63,7	62	60	58	55,6	53	50	47	43	40
NCBZ2P 65-250NC	22	30				69					68,8	68,5	68	67,5	67	66,3	65,3	63,8	62,8							
NCBZ2P 65-250NB	30	40				76					75	74,7	74,4	74	73,5	73	72,5	72	69	67	63,5					
NCBZ2P 65-250NA	37	50				89,7					89,4	89,2	89	88,5	88	87	86,5	85	84	82	79,5	76				
NCBZ2P 65-250NO	45	60				95,6					95,2	95	94,8	94,5	94	93,6	93	92	90	87,6	85	81,5	78,5	74		

Серия NCBZ-2P-80

≈ 2900 1/мин

Тип	P2		DNA	DNM	U.S.g.p.m. Q	0	286	310	330	350	396	440	484	528	572	616	660	704	726	793	858	880	924	990	1056	1122	1233
	kW	HP				0	65	70	75	80	90	100	110	120	130	140	150	160	165	180	195	200	210	225	240	255	280
	л/мин	0				1083	1167	1250	1333	1500	1667	1833	2000	2167	2333	2500	2667	2755	3000	3250	3333	3500	3750	4000	4250	4667	
NCBZ2P 80-160G	5,5	7,5			H	17,8	17,3	16,5	16	15,8	15	14	13,1	12	11	10											
NCBZ2P 80-160F	7,5	10			(м)	20,2	19,9	19,4	19	18,5	18	17	16	15	14,5	13,7	11,7	11	10,5								
NCBZ2P 80-160E	9,2	12,5				25,5	25,3	25	24,8	24,5	24,2	23	22	21	20,2	19,1	18,1	17	16								
NCBZ2P 80-160D	11	15				26,8	26,5	26,3	26,1	25,9	25,4	24,5	23,8	23	21,9	20,8	19,6	18,2	17,6	14,8							
NCBZ2P 80-160C	15	20				31		30,6	30,5	30,2	30	28,5	27,5	26,5	25	24	22,4	21	20	18,5	17						
NCBZ2P 80-160B	18,5	25				37		36	35,8	35,2	34,5	33,6	32,6	31,8	30,5	29,5	28,4	27	26,4	24,1	21						
NCBZ2P 80-160A	22	30				40,4		40,2	40	39,9	39,4	39	38,2	37,5	36,6	35,9	34,7	33,5	32,8	30,5	28,8	27	25,5	23,5			
NCBZ2P 80-200B	30	40				52,4			52	51,8	51,3	50,5	50,4	48,9	47,9	46,5	45,5	44	41	40	39	37	31				
NCBZ2P 80-200A	45	60				64,4			64,2	64	63,9	63,7	63,2	62,9	62,2	61,6	60,5	60	59,1	57,1	56	55,2	52,3	50	46	42,8	
NCBZ2P 80-250C	45	60				70,5			70,3	70	69,8	69,5	68,8	68,1	67,5	66,5	65	64,5	63,3	61,4	60	59,3	56,8				
NCBZ2P 80-250B	55	75				80,4			80	79,6	79,2	78,5	78,2	77,5	77,1	76,2	74,9	74	73,6	71,7	70,9	70,1	67,6	65,7	62		
NCBZ2P 80-250A	75	100				102,7			102,5	102,3	102,2	102	101,8	101,2	101,1	100	99,3	98,8	98,1	97,2	96,4	95,9	94,4	92,3	90,2		

Серия NCBZ-2P-100

≈ 2900 1/мин

Тип	P2		DNA	DNM	U.S.g.p.m. Q	0	286	350	396	440	484	528	572	616	660	704	793	858	880	924	1056	1122	1233	1387	1562	1650	1761
	kW	HP				0	65	80	90	100	110	120	130	140	150	160	180	195	200	210	240	255	280	315	355	375	400
	л/мин	0				1083	1333	1500	1667	1833	2000	2167	2333	2500	2667	3000	3250	3333	3500	4000	4250	4667	5250	5845	6263	6666	
NCBZ2P 100-200D	22	30			H	37,4	37,2	36,9	36,8	36,6	35,9	34,9	34,3	33,7	32,8	32	30,7	28,3	27,9	27,6	23,8	21,7	17,6	12,1			
NCBZ2P 100-200C	30	40			(м)	43	42,5	42,2	42,1	42	41,8	41,6	41,4	41,2	40,8	40	39	38	37,5	37	34	32,6	30	25	19		
NCBZ2P 100-200B	37	50				51	50,3	49,9	49,9	49,9	49,9	49,1	48,9	48,7	48,3	47,5	46,8	45,6	44,5	41,5	40	36,5	30,8	19			
NCBZ2P 100-200A	55	75				62,2	61,8	61,4	61,3	61,2	61	60,7	60,5	60,3	60	59,8	59,1	58,4	57,9	57,5	55,5	54,3	51,8	47	39,5	34,6	
NCBZ2P 100-250D	45	60				60					59,6	59,2	58,8	58,2	57,1	56,4	54,7	54	53,3	50	47,4	44,8	39,7	32,1	28		
NCBZ2P 100-250C	75	100				73					72,1	71,2	70,7	70	68,1	68	67,2	66,4	62,8	60,9	57	51,2	43,5	39	31,7		
NCBZ2P 100-250B	75	100				80					79	78,8	78,4	78,2	77,9	76,5	75,8	75,2	72,1	70	67,5	61,5	54	50	43,9		
NCBZ2P 100-250A	92	125				97,7					96,4	96,2	95,9	94,8	93,6	92,8	92,2	91,7	89,7	88,3	85,3	80,4	75	70	65		

Серия NCBZ-4P-32

≈ 1450 1/мин

Тип	P2		DNA	DNM	U.S.g.p.m. Q	0	13	17	26	35	44	53	62	70	79	88	110	132	154	176	198	220	242	264	308
	kW	HP				0	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60	
	л/мин	0				50	67	100	133	167	200	233	267	300	333	267	300	333	367	400	433	467	500	533	567
NCBZ4P 32-125A	0,37	0,5			H	6,1	6	5,9	5,5	5	4	3,5													
NCBZ4P 32-160A	0,55	0,75			(м)	9,5	9,4	9,3	8,9	8,1	7,1	5,8	5												
NCBZ4P 32-200NA	1,1	1,5				16,5	16,2	16	15,9	15,2	14	12,7	11,2	9,5	7,5										
NCBZ4P 32-250C	2,2	3				20	19,5	19,3	19	18,6	18,4	18	17,6	17,2	16,6	16,2	15								
NCBZ4P 32-250A	3	4				23,8	23,6	23,5	23,3	23,2	23	22,7	22,3	21,9	21,4	20,9	19,1	17	14,4	11					

Серия NCBZ-4P-40

≈ 1450 1/мин

Тип	P2		DNA	DNM	U.S.g.p.m. Q	0	26	35	44	53	62	70	79	88	110	132	154	176	198	220	242	264	308
	kW	HP				0	6	8	10	12	14	16	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60	
	л/мин	0				100	133	167	200	233	267	300	333	367	400	433	467	500	533	567	600	633	667
NCBZ4P 40-125A	0,37	0,5			H	6,2	6,1	6															

New

SAER[®]
ELETTROPOMPE



ХОРИЗОНТАЛНИ ЦЕНТРОБЕЖНИ ПОМПИ И ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПОМПЕНИ АГРЕГАТИ ИЗВЪН СТАНДАРТ (EN733)

Серия
NCBKZ-4P

≈ 1450 1/мин



NCBK



NCBKX

Тип	P2		DNA	DNM	U.S.g.p.m. Q	0	440	880	1100	1321	1541	1761	1981	2200	2420	2640	2860	2900	3302	3522
	kW	HP				м³/ч	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	
						л/мин	0	1667	3333	4167	5000	5833	6667	7500	8333	9166	10000	10833	11667	12500
NCBKZ4P 150-500D	110	150	200	150	H (м)	65,5	65	64	63,5	62,5	61,5	60,5	59	57,5	55,5	53,5	51	48	45	41
NCBKZ4P 150-500C	132	180				75	74	72,5	71,5	70,5	69,5	68,5	66,5	64,5	62,5	60,5	58	55,5	52,5	47,5
NCBKZ4P 150-500B	160	220				84,5	84	82,5	82	81	80	79	77,5	76	74,5	72,5	70,5	68	65	59
NCBKZ4P 150-500A	200	270				94,5	93	91	90	89	88	86,7	85,5	84	82,5	80,5	78,5	76	73,5	69

Тип	P2		DNA	DNM	U.S.g.p.m. Q	0	440	880	1100	1321	1761	1981	2200	2420	2640	2860	2900	3105	3302	3412	3522	3545		
	kW	HP				м³/ч	200	250	300	400	450	500	550	600	650	700	725	750	775	800	825			
						л/мин	0	1667	3333	4167	5000	6667	7500	8333	9166	10000	10833	11667	12085	12500	12915	13333	13752	
NCBKZ4P 200-315C	37	50	250	200	H (м)	26,7	26,4	25,7	25,1	24,5	22,7	21,5	20,4	18,9	17,2	15	12,3	10,5						
NCBKZ4P 200-315B	45	60				30,9	30,5	29,7	29,2	28,6	27	25,9	24,8	23,4	21,5	19,5	17	15,8		14,5	13			
NCBKZ4P 200-315A	55	75				36,8	36,4	35,9	35,4	34,9	33,6	32,5	31,5	30	28,3	26	23,3	21,9	20,5	18,8	17	15		

Тип	P2		DNA	DNM	U.S.g.p.m. Q	0	880	1321	1761	2200	2640	2900	3302	3522	3742	3963	4183	4402	4513	4623			
	kW	HP				м³/ч	200	300	400	500	600	700	750	800	850	900	950	1000	1025	1050			
						л/мин	0	3333	5000	6667	8333	10000	11667	12500	13333	14167	15000	15833	16667	17083	17500		
NCBKZ4P 200-400D	90	125	250	200	H (м)	45,1	44,9	44	42,5	39,5	36	31,5	29	26,5	23,5	20	16,5						
NCBKZ4P 200-400C	110	150				51,5	51	50,5	49	46	43	39	37	34,5	31,8	29	25,5	22	20				
NCBKZ4P 200-400B	132	180				56,5	56	55	53,7	51,5	49	45,5	43,5	41,5	39	36,5	33,5	30,5	28,5				
NCBKZ4P 200-400A	160	220				63,5	63	62,8	61,5	60	58	55	53,5	51,5	49,5	47	44,5	41,5	40	38,5			

Тип	P2		DNA	DNM	U.S.g.p.m. Q	0	880	1321	1761	2200	2640	2900	3302	3522	3963	4402	4843	5283		
	kW	HP				м³/ч	200	300	400	500	600	700	750	800	850	900	1000	1100	1200	
						л/мин	0	3333	5000	6667	8333	10000	11667	12500	13333	14167	15000	16667	18333	20000
NCBKZ4P 200-500C	200	270	250	200	H (м)	74	73,5	73	72,5	71	69	65	60,5	54,5	47					
NCBKZ4P 200-500B	250	340				83	82,5	82	81,5	80	78	75	71	66	59,5	50				
NCBKZ4P 200-500A	315	430				95	93,5	92,5	91	89	86,5	83,5	79,5	75	69	61,5	53			

Тип	P2		DNA	DNM	U.S.g.p.m. Q	0	1761	2200	2640	2900	3522	3963	4402	4843	5283	5724	5944		
	kW	HP				м³/ч	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
						л/мин	0	6667	8333	10000	11667	13333	15000	16667	18333	20000	21667	22500	
NCBKZ4P 250-315D	55	75	300	250	H (м)	23,5	22,1	21	19,8	18,4	16,8	15	13	11	8,5				
NCBKZ4P 250-315C	75	100				29	27	26,3	25,6	24,5	23,3	22	20	18	15,5	12			
NCBKZ4P 250-315B	90	125				34	32	31,5	31	30	29	27,5	26	24,3	21,5	18,5	16		
NCBKZ4P 250-315A	110	150				37,5	35,4	34,6	33,9	33	32	31	29,5	28	25	21	17		

Тип	P2		DNA	DNM	U.S.g.p.m. Q	0	2200	2640	2900	3522	3963	4402	4843	5283	5724	6164	6604	7045	7485	7925	8145	8365		
	kW	HP				м³/ч	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1850	1900		
						л/мин	0	8333	10000	11667	13333	15000	16667	18333	20000	21667	23333	25000	26667	28333	30000	30833	31667	
NCBKZ4P 250-400D	200	270	300	250	H (м)	45	44,9	44,8	44,5	44	43	41	39	36,5	34	31	28	25	22					
NCBKZ4P 250-400C	200	270				50	49,9	49,8	49,5	49	48,5	47,5	46	44	41,5	39	36,5	33	30	28,5	24			
NCBKZ4P 250-400B	250	340				56,5	56	55,7	55,5	55	54,5	53,5	52	50,5	48,5	46,5	44	41	38	33	30			
NCBKZ4P 250-400A	315	430				63	61,5	61	60,5	59,7	59	58	56,5	55	53,5	51,5	49,5	47	44	40	37	33,5		

Тип	P2		DNA	DNM	U.S.g.p.m. Q	0	2200	2640	2900	3522	3963	4402	4843	5283	5724	6164	6384	6604	
	kW	HP				м³/ч	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1450	1500	
						л/мин	0	8333	10000	11667	13333	15000	16667	18333	20000	21667	23333	241667	25000
NCBKZ4P 250-500C	250	340	300	250	H (м)	75	72,5	71	69	67	64,5	62	59	55,5	52,5	48,5	46	42	
NCBKZ4P 250-500B	315	430				84	80,5	79,5	78	76,5	75	73	70,5	68	64	60,5	57,5	54	50
NCBKZ4P 250-500AB	355	480				92	89	88	87,5	86,5	85	83	80	77,5	73,5	69,5	66	62	58
NCBKZ4P 250-500A	400	540				97	95	94,5	94	93	92	90	88	85	81	75	70		

Тип	P2		DNA	DNM	U.S.g.p.m. Q	0	3522	4402	5283	6164	7045	7925	8806	9246	9686		
	kW	HP				м³/ч	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2100	2200		
						л/мин	0	13333	16667	20000	23333	26667	30000	33333	35000	36667	
NCBKZ4P 300-315C	90	125	350	300	H(м)	22,5	19,5	17,7	16,3	14,5	12,5	9,9	7,4				
NCBKZ4P 300-315A	160	220				37	36,2	35	33,2	31,1	28,8	25,9	22,2	19,7	16,2		

Тип	P2		DNA	DNM	U.S.g.p.m. Q	0	3522	4402	5283	6164	7045	7925	8806	9466	9686	9906	10127		
	kW	HP				м³/ч	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2150	2200	2250	2300		
						л/мин	0	13333	16667	20000	23333	26667	30000	33333	35833	36667	37500	38333	
NCBKZ4P 300-400C	200	270	350	300	H (м)	41	39,5	38,5	36,5	34	31	28	25,5	22,5					
NCBKZ4P 300-400B	250	340				50	49,5	48,5	47	44,5	42	39	36	32,5	31,5	30			
NCBKZ4P 300-400A	315	430				58	57	56	54,5	53	51	49	46,5	43,5	41,5	39,5	36		

Тип	P2		DNA	DNM	U.S.g.p.m. Q	0	2200	2640	3522	4402	5283	6164	7045	7705	7925	8145	8806		
	kW	HP				м³/ч	500	600	800	1000	1200	1400	1600	1750	1800	1850	2000		
						л/мин	0	8333	10000	13333	16667	20000	23333	26667	29167	30000	30833	33333	
NCBKZ4P 300-500D	250	340	350	300	H (м)	72,5	69	68	65,5	62	57	51	44	34,5					
NCBKZ4P 300-500C	280	380				75,5	72	71	68,5	65	61	55	48	40					
NCBKZ4P 300-500B	315	430				83	79	78	75,5	72	68	63	56,5	52,5	48,5	45,5			
NCBKZ4P 300-500A	355	480				90	85,5	84,5	82	78,5	74,5	69	63	57	55	52,5	44		

New



Серия NCBKZ-6P-200

≅ 950 1/мин

Тип	P2		DNA	DNM	U.S.g.p.m. Q	0	440	880	1100	1761	2200	2420	2640	2860	2900	3302	3434		
	kW	HP				0	100	200	250	400	500	550	600	650	700	750	780		
						л/мин													
NCBKZ6P 200-315C	11	15	350	300	H (м)	13	12	11,5	10,8	8	5								
NCBKZ6P 200-315B	15	20				14	14	13,2	12,7	10	6,3								
NCBKZ6P 200-315A	19	25				17	16	15,7	15,1	12,5	9,5	7,7							
NCBKZ6P 200-400D	22	30				19		18,9	18,5	15,2	12,3	10,1	7,7						
NCBKZ6P 200-400C	30	40				22		21,7	20,5	18,5	15,8	13,6	12	9,4					
NCBKZ6P 200-400B	37	50				24		23,6	23	21	18,6	16,7	15,2	13,1					
NCBKZ6P 200-400A	45	60				27		26,9	26,4	24,8	22,9	21,2	19,9	17,8	16				
NCBKZ6P 200-500C	55	75				32		31,3	31	29,6	26,1	24,7	23,2	20,1					
NCBKZ6P 200-500B	75	100				36		35,2	35	33,5	30,6	29,4	28,1	25,5	22,7	18			
NCBKZ6P 200-500A	75	100				41		39,7	39,2	37,2	34,3	33,2	32	29,5	27,3	24,5	22		

Серия NCBKZ-6P-250

≅ 950 1/мин

Тип	P2		DNA	DNM	U.S.g.p.m. Q	0	1100	1761	2200	2420	2640	2860	2900	3302	3434	3742	4843	5063	5283	5504		
	kW	HP				0	250	400	500	550	600	650	700	750	780	850	1100	1150	1200	1250		
						л/мин																
NCBKZ6P 250-315D	15	20	300	250	H (м)	10	9,5	8,4	7,4	6,8	6,2	5,6	5	4,2								
NCBKZ6P 250-315C	22	30				13	12	11	10,1	9,7	9,2	8,6	8	7,2	6,8	5,1						
NCBKZ6P 250-315B	30	40				15	14	13,2	12,6	12,2	11,7	11,1	10,6	9,9	9,5	8						
NCBKZ6P 250-315A	30	40				16	15	14,5	13,9	13,5	13,1	12,7	12,1	11,2	10,8	9						
NCBKZ6P 250-400D	55	75				19		19,2	19	18,7	18,3	17,7	17	16,3	15,8	14,6	9,7					
NCBKZ6P 250-400C	75	100				22		21,4	21,1	21	20,8	20,4	20	19,4	19	17,9	12,6	10,5				
NCBKZ6P 250-400B	75	100				24		23,9	23,7	23,5	23,3	22,9	22,4	22	21,7	20,8	16,4	14,1	12,9			
NCBKZ6P 250-400A	90	125				27		26,1	25,8	25,5	25,1	24,8	24,4	24	23,7	22,8	19	17,3	15,9	14,3		
NCBKZ6P 250-500C	90	125				35		34	33,6	33,3	33	32,6	32,2	31,6	31,2	30,1	24,9	23,6	22,3			
NCBKZ6P 250-500B	110	150				38		37	36,5	36,2	35,9	35,5	35	34,4	34	32,8	27	25,8	24,6			
NCBKZ6P 250-500A	110	150				42		41,6	41	40,8	40,5	40	39,5	38,7	38,1	36,7	30,3	29	27,6			

Серия NCBKZ-6P-300

≅ 950 1/мин

Тип	P2		DNA	DNM	U.S.g.p.m. Q	0	1761	2420	2900	3522	4402	4843	5283	5724	6164	6384	7045	7925			
	kW	HP				0	400	550	700	800	1000	1100	1200	1300	1400	1450	1600	1800			
						л/мин															
NCBKZ6P 300-315C	22	30	350	300	H (м)	10		8	7,4	6,9	5,5	4,8	4	3,2							
NCBKZ6P 300-315A	45	60				16		15,2	14,7	14,2	12,6	11,6	10,8	9,5	7,9	7					
NCBKZ6P 300-400C	75	100				20	19	19,1	18,5	18	16,5	15,5	14,5	13	12	10,5	9				
NCBKZ6P 300-400B	90	125				23	23	22,6	22,3	22	20,5	19,5	18,5	17	16	14,8	13,5	10			
NCBKZ6P 300-400A	110	150				26	26	25,9	25,8	25,7	24,8	23,9	23	22	21	19,4	17,8	14,5			
NCBKZ6P 300-500C	75	100				33	31	30,6	28	26,5	22,1	19,7	16,6	13,6	10,4						
NCBKZ6P 300-500B	90	125				38	35	34,4	32	30,7	27,1	24,7	22,1	19,2	15,6						
NCBKZ6P 300-500A	110	150				42	38	37,5	35,4	34,2	30,7	28,7	25,9	23,5	19,4						

New

SAER[®]
ELETTROPOMPE

ЦЕНТРОБЕЖНИ МНОГОСТЪПАЛНИ ПОМПИ СЕРИИ **TMB / TM / TMV**



TM



TMB



TMV

Серия
TMB 65-100

≅ 1450 1/мин

Тип	Двигател		DNA	DNM	U.S.g.p.m. Q	0	132	176	220	264	308	352	396	440	484
	kW	HP				0	30	40	50	60	70	80	90	100	110
						л/мин	500	667	833	1000	1167	1333	1500	1667	1833
65-100/2	9	12,5	100	65	H (m)	33	30	29	28	27	25	23	21	18	14
65-100/3	15	20				49,5	45	43,5	42	40,5	37,5	34,5	31,5	27	21
65-100/4	18,5	25				66	60	58	56	54	50	46	42	36	28
65-100/5*	22	30				82,5	75	72,5	70	67,5	62,5	57,5	52,5	45	35
65-100/6	30	40				99	90	87	84	81	75	69	63	54	42
65-100/7	30	40				115,5	105	101,5	98	94,5	87,5	80,5	73,5	63	49
65-100/8	37	50				132	120	116	112	108	100	92	84	72	56
65-100/9	37	50				148,5	135	130,5	126	121,5	112,5	103,5	94,5	81	63
65-100/10	45	60				165	150	145	140	135	125	115	105	90	70
65-100/11	45	60				181,5	165	159,5	154	148,5	137,5	126,5	115,5	99	77
65-100/12	55	75				198	180	174	168	162	150	138	126	108	84

Версия **TM** налична за модели с до 5 степени, версия **TMV** налична за модели с до 10 степени

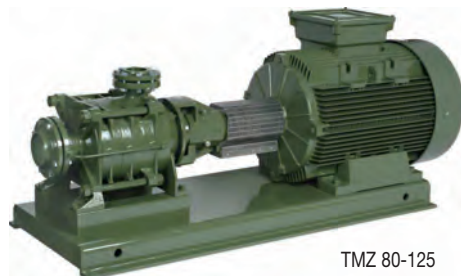
≅ 2900 1/мин

Тип	Двигател		DNA	DNM	U.S.g.p.m. Q	0	264	308	352	396	440	528	572	616	660	704
	kW	HP				0	60	70	80	90	100	120	130	140	150	160
						л/мин	1000	1167	1333	1500	1667	2000	2167	2333	2500	2667
65-100/2	75	100	100	65	H (m)	136	126	122	120	118	116	111	109	104	100	96
65-100/3	90	125				204	189	183	180	177	174	166,5	163,5	156	150	144
65-100/4	132	180				272	252	244	240	236	232	222	218	208	200	192
65-100/5	160	220				340	315	305	300	295	290	277,5	272,5	260	250	240
65-100/6	200	270				408	378	366	360	354	348	333	327	312	300	288
65-100/7R	250	340				476	441	427	420	413	406	388,5	381,5	364	350	336
65-100/8R	250	340				544	504	488	480	472	464	444	436	416	400	384

Версия **TM** налична за модели с до 5 степени, версия **TMV** налична за модели с до 10 степени



TMBZX 65



TMZ 80-125



TM 80-125

Серия TMB80-125

≅ 1450 1/мин

Тип	Двигател		DNA	DNM	U.S.g.p.m. Q	0	176	220	264	308	352	396	440	484	528	572	638
	kW	HP				0	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	145
						л/мин	0	667	833	1000	1167	1333	1500	1667	1833	2000	2167
80-125/2	15	20	125	80	H (м)	40	38	37	36	35	33,5	32	30	28	25,5	22,5	17,5
80-125/3	18,5	25				60	57	55,5	54	52,5	50,5	48	45	42	38	34	26
80-125/4	30	40				80	76	74,5	72	70	67	64	60,5	56	51	45	35
80-125/5	37	50				100	95	93	90	87,5	84	80	75,5	70	63,5	56,5	43,5
80-125/6	37	50				120	114	111,5	108	105	101	96	90,5	84	76	68	52
80-125/7	45	60				140	133	130	126	122,5	117,5	112	105,5	98	89	79	61
80-125/8	55	75				160	152	149	144	140	134,5	128	121	112	102	90,5	69,5
80-125/9	75	100				189	180	176,5	171	160,5	166,5	153	145	135	123,5	111	87,5
80-125/10	75	100				210	200	196	190	185	178	170	161	150	137	123	97

Версия *TM* налична за модели с до 10 степени, версия *TMV* налична за модели с до 10 степени

≅ 2900 1/мин

Тип	Двигател		DNA	DNM	U.S.g.p.m. Q	0	440	528	616	704	792	880	968	1012
	kW	HP				0	100	120	140	160	180	200	220	230
						л/мин	0	1667	2000	2333	2667	3000	3333	3667
80-125/2	110	150	125	80	H (м)	161	152	150	144	138	130	120	110	95
80-125/3	160	220				242	228	225	216	207	197,5	187,5	175,5	168
80-125/4	200	270				322,7	304	300	288	276	263,3	250	234	224
80-125/5	250	340				403,3	380	375	360	345	329,2	312,5	292,5	280
80-125/6R	315	430				484	456	450	432	414	395	375	351	336
80-125/7R	400	540				564,7	532	525	504	483	460,8	437,5	409,5	392

Версия *TM* налична за модели с до 5 степени, версия *TMV* налична за модели с до 5 степени

New

SAER[®]
ELETTROPOMPE

CE



TMBX



TM

Серия
TMB100-150

≅ 1450 1/мин

Тип	Двигател		DNА	DNM	U.S.g.p.m. Q	0	264	352	440	528	616	660	704	792	837	880	925		
	kW	HP				0	60	80	100	120	140	150	160	180	190	200	210		
						л/мин	0	1000	1333	1667	2000	2333	2500	2667	3000	3167	3333	3500	
100-150/2	30	40	150	100	H (m)	56	52	51	50	48	47	46	45	42	40	38	36		
100-150/3	45	60				84	78	76,5	75	72	70,5	69	67,5	63	60	57	54		
100-150/4	55	75				112	104	102	100	96	94	92	90	84	80				
100-150/5	75	100				140	130	127,5	125	120	117,5	115	112,5	105	100	95	90		
100-150/6	90	125				168	156	153	150	144	141	138	135	126	120	114	108		
100-150/7	110	150				196	182	178,5	175	168	164,5	161	157,5	147	140	133	126		
100-150/8	132	180				224	208	204	200	192	188	184	180	168	160	152	144		
100-150/9	132	180				252	234	229,5	225	216	211,5	207	202,5	189	180	171			
100-150/10	160	220				280	260	255	250	240	235	230	225	210	200	190	180		

Версия *TM* налична за модели с до 5 степени, версия *TMV* налична за модели с до 7 степени

≅ 2900 1/мин

Тип	Двигател		DNА	DNM	U.S.g.p.m. Q	0	704	792	880	968	1057	1145	1233	1321	1365
	kW	HP				0	160	180	200	220	240	260	280	300	310
						л/мин	0	2667	3000	3333	3667	4000	4333	4667	5000
100-150/2	200	270	150	100	H (m)	214	204	201	198	194	190	184	174	155	140
100-150/3	280	380				321	306	301,5	297	291	285	276	261	232,5	210
100-150/4	375	510				428	408	402	396	388	380	368	348	310	280
100-150/5R	500	680				535	510	502,5	495	485	475	460	435	387,5	350
100-150/6R	560	760				642	612	603	594	582	570	552	522	465	420

Версия *TM* налична за модели с до 4 степени, версия *TMV* налична за модели с до 2 степени

ВЕРТИКАЛНИ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПОМПИ МОНОБЛОК

Серии MBS MBS-H MBS-L



MBS

MBS MBS-H MBS-L	P ₂		230 V 1 ~		400 V 3 ~ In (A)	U.S.g.p.m. Q	0	2	5	7	10	13	15	18	25,7	27	
	kW	HP	In (A)	C (μF)			м ³ /ч	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					л/МИН		10	20	30	40	50	60	70	100	105		
Y/4	0,75	1	7,0	25	2,2	H (м)	50	48	45,5	43	40	37,5	32,5	28	14	12	
Y/5	0,9	1,2	7,8	31,5	2,5		64	61,5	59	56	53,5	49,5	45	39,5	20	16,5	
Y/6	1,1	1,5	8,6	31,5	3,0		80	77	75	71,5	68	63	58	50	26,5	21	
Y/7	1,5	2,0	9,2	40	3,6		94,5	91,5	88,5	85	81	75,5	69,5	62,5	33	28	

MBS MBS-H MBS-L	P ₂		230 V 1 ~		400 V 3 ~ In (A)	U.S.g.p.m. Q	0	2	5	7	10	13	15	18	21	22
	kW	HP	In (A)	C (μF)			м ³ /ч	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8
					л/МИН		0	10	20	30	40	50	60	70	80	86
A/3	0,75	1,0	5,5	25	1,9	H (м)	45	44,5	44	42	39,5	35,5	31,5	26	20,3	16
A/4	1,0	1,36	7,0	31,5	2,3		60	59	58	55	51	47,5	42	33	27	22,5
A/5	1,1	1,5	8,0	31,5	2,6		75,5	75	73	70,5	66	60	52,5	43,5	35	29
A/6	1,2	1,6	8,7	40	3,0		91	90	88	85	80,5	72	64	53,5	42,5	34,5



MBS-H

MBS MBS-H MBS-L	P ₂		230 V 1 ~		400 V 3 ~ In (A)	U.S.g.p.m. Q	0	2	5	7	10	13	15	18	25,7	27
	kW	HP	In (A)	C (μF)			м ³ /ч	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	6
					л/МИН		0	10	20	30	40	50	60	70	100	105
Y/4	0,75	1	7,0	25	2,2	H (м)	50	48	45,5	43	40	37,5	32,5	28	14	12
Y/5	0,9	1,2	7,8	31,5	2,5		64	61,5	59	56	53,5	49,5	45	39,5	20	16,5
Y/6	1,1	1,5	8,6	31,5	3,0		80	77	75	71,5	68	63	58	50	26,5	21
Y/7	1,5	2,0	9,2	40	3,6		94,5	91,5	88,5	85	81	75,5	69,5	62,5	33	28



MBS-L

MBS MBS-H MBS-L	P ₂		230 V 1 ~		400 V 3 ~ In (A)	U.S.g.p.m. Q	0	5	10	15	21	31,5	36,4	39
	kW	HP	In (A)	C (μF)			м ³ /ч	0	1,2	2,4	3,6	4,8	7,2	8,4
					л/МИН		0	20	40	60	80	120	140	150
B/3	1,0	1,36	7,3	31,5	2,4	H (м)	41	39,5	38	35,5	32,5	23	16,5	12
B/4	1,2	1,6	9,1	40	3,0		56	53	50	47	43,5	32	24	19
B/5	1,5	2,0	9,8	50	3,7		69	64	61	57	53	38	29	20
B/7	2,2	3,0	15,0	60	5,0		96	92	86,5	81,5	75,5	55	39	30

MBS MBS-H MBS-L	P ₂		230 V 1 ~		400 V 3 ~ In (A)	U.S.g.p.m. Q	0	13	26	39	52	65	78
	kW	HP	In (A)	C (μF)			м ³ /ч	0	3	6	9	12	15
					л/МИН		0	50	100	150	200	250	300
C/3	1,5	2	9,5	40	3,2	H (м)	38	38	35,5	31,5	25	16,5	7
C/5	2,2	3	14,4	60	5,3		66	65	62	55,5	45	32	15
C/6	2,8	3,8	17,3	70	6,0		77	76,5	73	65,5	52,5	37,5	19,5
C/7	3,3	4,5	20,0	80+100	7,2		89,5	89	85	74	59	42,5	20,5
C/9	4,0	5,5	-	-	9,1		113	112	108	92,5	80	56	27,5

МНОГОСТЪПАЛНИ ВЕРТИКАЛНИ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПОМПИ

Серии MK32/R MK32



MK32

Тип	P2		230V	400V	U.S.g.p.m. Q	0	4,5	9	13	18	22	26,5	28,5
	kW	HP	3~	3~		м3 /ч	1	2	3	4	5	6	6,5
			In (A)	In (A)		л/мин	17	33	50	67	83	100	108
MK32/R4	0,75	1	4,3	2,5	H (m)	34	33	31,5	29	25	21,5	16,5	
MK32/R5	1,1	1,5	4,8	2,8		42,5	41	39	36	32	27	21	
MK32/R6	1,1	1,5	5,2	3		51	49,5	47	43	38	32,5	25	
MK32/R7	1,1	1,5	5,5	3,2		59,5	57	54	50	44	38	29	
MK32/R8	1,5	2	6,1	3,5		68	65,5	62,5	58	51	44	33,5	
MK32/R9	1,5	2	6,4	3,7		76,5	73,5	70	65	58	49,5	37,5	
MK32/R10	2,2	3	6,6	3,8		91	86	81	75	67	59	49	42
MK32/R11	2,2	3	8,3	4,8		100	95	89	83	74	64,5	53,5	47
MK32/R12	2,2	3	8,7	5		109	104	97	90,5	81	70	58,5	51
MK32/R13	2,2	3	9,0	5,2		118	112	105	98	87,5	76	63	55,5
MK32/R14	3	4	10,4	6		127	122	113	106	94,5	82,5	68,5	60
MK32/R15	3	4	10,7	6,2		136	130	122	114	101	88,5	73,5	64
MK32/R16	3	4	11,2	6,5		145	139	129	121	108	94	78	68
MK32/R17	3	4	11,9	6,9		154,5	148	138	129	115	100	83	73
MK32/R18	4	5,5	12,6	7,3		163,5	156	146	136	122	106	88	77
MK32/R19	4	5,5	13,0	7,5		172	165	154	144	128	112	93	81,5
MK32/R20	4	5,5	13,3	7,7		182	173	162	151	135	118	98	85,5
MK32/R21	4	5,5	13,5	7,8		191	182	170	158	142	124	103	90
MK32/R22	4	5,5	13,8	8		200	191	178	167	149	129	107	94
MK32/R23	4	5,5	14,4	8,3		209	199	186	174	155	135	112	98
MK32/R24	5,5	7,5		9		218	208	194	181	162	141	117	103
MK32/R25	5,5	7,5		9,3		227	217	202	189	168	147	122	107



MK32 I

Тип	P2		230V	400V	U.S.g.p.m. Q	0	4,5	9	13	18	22	26,5	31	35,5
	kW	HP	3~	3~		м3 /ч	1	2	3	4	5	6	7	8
			In (A)	In (A)		л/мин	17	33	50	67	83	100	117	133
MK32/4	0,75	1	4,5	2,6	H (m)	37	35,5	34	32	29,5	26,5	24	20	15,5
MK32/5	1,1	1,5	5,2	3		46,5	44,5	43	40,5	37,5	34	30	25	19,5
MK32/6	1,1	1,5	5,9	3,4		56	53	51	48	44,5	40,5	36	30	23
MK32/7	1,5	2	6,1	3,5		65	62	60	56	51,5	46,5	41	35	27
MK32/8	1,5	2	6,4	3,7		74	71	68	64	59	53,5	48	40	31
MK32/9	2,2	3	7,4	4,3		83,5	80	76	72	66,5	60,5	54	45	35
MK32/10	2,2	3	8,0	4,6		93	89	86	80,5	74,5	67,5	59	50	39
MK32/11	2,2	3	8,7	5		103	99	95,5	90	83,5	75,5	67	57	44
MK32/12	3	4	10,0	5,8		113	108	103	98	91	82,5	73	62	48
MK32/13	3	4	10,7	6,2		122	117	113	107	98,5	89,5	79	67,5	52
MK32/14	3	4	11,4	6,6		132	126	122	115	106	96,5	85	72,5	56
MK32/15	3	4	11,8	6,8		141	135	131	123	114	103,5	91,5	78	60
MK32/16	4	5,5	11,9	6,9		150	144	139	131	122	110	97,5	83	64
MK32/17	4	5,5	12,5	7,2		160	153	148	139	129	117	103,5	88	68
MK32/18	4	5,5	13,0	7,5		169	162	157	148	137	124	109,5	93,5	72
MK32/19	4	5,5	13,5	7,8		179	171	165	156	144	131	115,5	98,5	76
MK32/20	5,5	7,5		8,5		188	180	173	164	152	138	122	104	80
MK32/21	5,5	7,5		8,7		197	189	183	172	160	144,5	128	109	84
MK32/22	5,5	7,5		9		207	198	190	180	167	151,5	134	114	88
MK32/23	5,5	7,5		9,3		216	207	199	189	175	158,5	140	119,5	92
MK32/24	5,5	7,5		9,6		225	216	207	197	182	165,5	146	124,5	96
MK32/25	5,5	7,5		10,2		235	226	216	205	190	172	152	130	100

МНОГОСТЪПАЛНИ ВЕРТИКАЛНИ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПОМПИ

Серии MK40/R MK40



MK40

Тип	P2		230V	400V	U.S.g.p.m. Q	0	18	22	31	40	44	48,5	53
	kW	HP	3~	3~		м3 /ч	4	5	7	9	10	11	12
			In (A)	In (A)		л/мин	67	83	117	150	167	183	200
MK40/R5	1,5	2	7,3	4,2	H (м)	52,5	46,5	44	39,5	31,5	27	21	
MK40/R6	2,2	3	7,6	4,4		63	55,5	52,5	47	37,5	32	25,5	
MK40/R7	2,2	3	8,1	4,7		73,5	65	61,5	55,0	44	37,5	29,5	
MK40/R8	3	4	9,5	5,5		87	74	70	63	50	43	34	
MK40/R9	3	4	10,4	6		94,5	83,5	79	71	56,5	48,5	38	
MK40/R10	3	4	11,2	6,5		105	95	91	81	66,5	56,5	45,5	34
MK40/R11	4	5,5	13,0	7,5		115	104	99,5	89	74	63,5	51	38,5
MK40/R12	4	5,5	13,8	8		126	112,5	108,5	97	80	70	55	42
MK40/R13	4	5,5	14,7	8,5		136,5	123,5	118	105	87,5	76	59	45,5
MK40/R14	5,5	7,5		9,4		147	133	127	115	95	82	6	49
MK40/R15	5,5	7,5		9,8		157	143	136	121,5	103,5	87	67,5	52,5
MK40/R16	5,5	7,5		10,8		168	152	147	129	110	92,5	72	56
MK40/R17	5,5	7,5		11,3		178,5	161,5	156	137,5	117	98,5	76,5	59,5
MK40/R18	5,5	7,5		11,8		189	171	165,5	145,5	124	104	81	63
MK40/R19	7,5	10		12,6		199	180,5	174,5	153,5	131	110	85,5	66,5
MK40/R20	7,5	10		13,2		210	190	182	162,5	136,5	116,5	90	70
MK40/R21	7,5	10		13,7		219,5	199,5	191,5	171,5	143,5	122	96	73,5
MK40/R22	7,5	10		14,2		231	209	201	180	151,5	128,5	99	77



MKX40

Тип	P2		230V	400V	U.S.g.p.m. Q	0	18	22	31	40	48,5	57	66
	kW	HP	3~	3~		м3 /ч	4	5	7	9	11	13	15
			In (A)	In (A)		л/мин	67	83	117	150	183	217	250
MK40/5	1,5	2	6,6	3,8	H (м)	52,5	47,0	45,5	41,5	35,0	26,5	18,0	
MK40/6	2,2	3	8,0	4,6		63,0	56,0	54,5	49,5	42,0	32,0	21,5	
MK40/7	2,2	3	9,2	5,3		73,5	65,5	63,5	58,0	49,0	37,0	25,0	
MK40/8	3	4	11,2	6,5		84,0	75,0	72,5	66,0	56,0	42,5	28,5	
MK40/9	3	4	11,9	6,9		96,7	88,3	85,7	78,4	66,6	52,6	34,9	
MK40/10	4	5,5	12,3	7,1		107,0	98,6	95,8	87,9	76,9	60,2	38,8	15,9
MK40/11	4	5,5	14,4	8,3		117,7	108,5	105,4	96,7	84,6	66,2	42,7	17,5
MK40/12	4	5,5	14,7	8,5		127,5	118,0	115,0	105,0	91,7	73,8	46,6	20,0
MK40/13	5,5	7,5		9,8		139,1	128,2	124,5	114,3	100,0	78,3	50,4	20,7
MK40/14	5,5	7,5		10,8		149,8	138,0	134,1	123,1	107,7	84,3	54,3	22,3
MK40/15	5,5	7,5		11,5		160,5	147,9	143,7	131,9	115,4	90,3	58,2	23,9
MK40/16	5,5	7,5		11,8		170,0	158,0	154,7	142,4	124,7	99,7	61,6	31,8
MK40/17	7,5	10		12,2		181,9	167,6	162,9	149,4	130,7	102,3	66,0	27,0
MK40/18	7,5	10		12,8		192,6	177,5	172,4	158,2	138,4	108,4	69,8	28,6
MK40/19	7,5	10		13,5		203,3	187,3	182,0	167,0	146,1	114,4	73,7	30,2
MK40/20	7,5	10		13,8		214,0	197,2	191,6	175,8	153,8	120,4	77,6	31,8
MK40/21	7,5	10		14,7		224,0	206,0	200,0	185,0	158,0	126,0	80,4	27,1
MK40/22	9,2	12,5		15,6		235,4	216,9	210,8	193,4	169,2	132,4	85,4	35,0

МНОГОСТЪПАЛНИ ВЕРТИКАЛНИ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПОМПИ

Серия MK50

Тип	P2		230V	400V	U.S.g.p.m. Q	0	26,5	35	44	53	70	88	105,6
	kW	HP	3~	3~		м3 /ч	6	8	10	12	16	20	24
			In (A)	In (A)		л/мин	100	133	167	200	267	333	400
MK50/3	3	4	14	8,1	H (м)	55	52	51	50	48	42,5	34	22
MK50/4	4	5,5	14,7	8,5		73	69	68	67	64,5	57	46	30
MK50/5	5,5	7,5		10,2		92	87	86	84	81	71,5	57	38
MK50/6	7,5	10		13,6		110	104	103	100	97	85,5	69	45,5
MK50/7	7,5	10		14,1		129	121	120	117	113	100	80	52
MK50/8	9,2	12,5		15,5		150	144	142	134	129	113,5	89,5	57,5
MK50/9	9,2	12,5		17,2		170	161	158	152	147	129	101	65
MK50/10	11	15		19,2		188	180	178	168	162	142	112	72
MK50/11	11	15		20		206	198	195	184	178	156	123	79
MK50/12	15	20		22,5		225	216	213	201	194	170	134	86
MK50/13	15	20		23,7		244	234	231	218	210	184	145	93
MK50/14	15	20		25,4		263	252	249	235	226	198	157	101

Серии MK65/R MK65

Тип	P2		400V	U.S.g.p.m. Q	0	44	66	88	110	132	154	176
	kW	HP	3~		м3 /ч	10	15	20	25	30	35	40
			In (A)		л/мин	167	250	333	417	500	583	667
MK65/R3	5,5	7,5	11,2	H (м)	74	67	62	57	50	40	30	18
MK65/R4	7,5	10	12,8		98	89	83	76	66	53	40	24
MK65/R5	9,2	12,5	15		123	112	104	95	83	66	50	30
MK65/R8	15	20	26,3		197	179	166	152	133	106	80	48
MK65/R10	18,5	25	33,2		250	224	207	187	158	125	100	60
MK65/R12	22	30	40,6		300	269	249	224	189	150	120	72
MK65/R14	26	35	47,5		350	313	289	261	221	175	140	84



MKX65

Тип	P2		400V	U.S.g.p.m. Q	0	44	66	88	110	132	154	176
	kW	HP	3~		м3 /ч	10	15	20	25	30	35	40
			In (A)		л/мин	167	250	333	417	500	583	667
MK65/3	7,5	10	12,8	H (м)	81	73	70	64	58	48	37	26
MK65/4	9,2	12,5	14,8		105	96	90	84	73	60	46	32
MK65/5	11	15	18,5		132	120	113	105	91	75	57	40
MK65/6	11	15	22,8		158	144	135	126	108	90	69	48
MK65/7	15	20	26,1		184	168	157	147	126	105	80	56
MK65/8	18,5	25	31,3		210	192	180	168	144	120	92	64
MK65/9	18,5	25	33,2		237	216	202	189	162	135	103	72
MK65/10	22	30	38,5		263	240	225	210	180	151	115	80
MK65/11	22	30	41,5		289	264	248	229	201	167	126	88
MK65/12	26	35	44,2		316	289	271	250	220	182	139	95
MK65/13	26	35	47,5		342	312	292	270	238	196	149	104
MK65/14	30	40	51,8		368	336	315	291	256	211	161	112
MK65/15	30	40	54,5		394	360	337	312	274	226	172	120

МНОГОСТЪПАЛНИ ВЕРТИКАЛНИ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПОМПИ

Серия CWM 201

≈ 2900 1/мин



ТИП	P ₂		MEC	In(A) 3~ 400 V	U.S.g.p.m. Q м³/ч л/мин	0	70,4	79,2	88	96,8	105,6	114,4	123,2	132	140,8	149,6	158,4	176	198	220	246,4	277,2	308	352	396	418	440	462	484		
	kW	HP				0	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	40	45	50	56	63	70	80	90	95	100	105	110		
						0	266,7	300	333,3	366,7	400	433,3	466,7	501	533,3	567,8	600	666,7	750	833,3	933,3	1050	1166,7	1333,3	1500	1583	1667	1750	1833		
CWM201 A/2	5,5	7,5	132S	11	H (m)	51	49,5	49	48	47	46	44	43	42,5	40,5	40	37	33	28	23											
CWM201 A/3	9	12,5	132S	17,6		76,5	74,5	73	72	71	69	67	65	63	60,5	58	55,5	49,5	42	34,5											
CWM201 A/4	11	15	160M	22		102	99	98	96	94,5	91	88	86,5	83	81	77	74	66	56	46											
CWM201 A/5	15	20	160M	28,5		127,5	124	122	120	118	114	112	108	104	101	96	92,5	82,5	70	57,5											
CWM201 A/6	18,5	25	160L	35,5		153	149	146,5	144	141,5	137	133	129,5	125	121	115	111	99	84	69											
CWM201 A/7	22	30	180M	42		178,5	173,5	171	168	165	161	156	151	145	141,5	133	129,5	115,5	98	80,5											
CWM201 A/8	22	30	180M	42		204	198,5	195	192	189	183	178	173	166	161,5	152	148	132	112	92											
CWM201 A/9	25	34	180L	48,5		229,5	223	220	216	212,5	206	200	194,5	188	182	172	166,5	148,5	126	103,5											
CWM201 A/10	30	40	200L	55		255	248	244	240	236	229	223	216	208	202	190,5	185	165	140	115											
CWM201 A/11	30	40	200L	55		280,5	273	268,5	264	259,5	252	245	237,5	231	222	213	203,5	181,5	154	126,5											
CWM201 A/12	37	50	200L	68,5		306	298	293	288	283	275	267	259	250	242,5	230	222	198	168	138											
CWM201 A/13	37	50	200L	68,5		331,5	322,5	317	312	307	298	290	281	272	262,5	251	240,5	214,5	182	149,5											
CWM201 B/1	5,5	7,5	132S	11		26												24	23,5	23	22	21	20	18,5	14						
CWM201 B/2	11	15	160M	22		52												48	47	46	44	42	40	37	28						
CWM201 B/3	15	20	160M	28,5		78												72	70,5	69	66	63	60	55,5	42						
CWM201 B/4	22	30	180M	42		104												96	94	92	88	84	80	74	56						
CWM201 B/5	25	34	180L	48,5		130												120	117,5	115	110	105	100	92,5	70						
CWM201 B/6	30	40	200L	55		156												144	141	138	132	126	120	111	84						
CWM201 B/7	37	50	200L	68,5		182												168	164,5	161	154	147	140	129,5	98						
CWM201 C/2	15	20	160M	28,5		56												46,5	45,5	44,5	42,5	40,5	37	32	28,5	25	20,5	12			
CWM201 C/3	18,5	25	160L	35,5		84												69,5	68,5	66,5	63,5	60,5	55	48	43	37,5	30,5	18			
CWM201 C/4	25	34	180L	48,5		112												92,5	91	88,5	84,5	80,5	73,5	64	57,6	50,5	40,5	24			
CWM201 C/5	30	40	200L	55		140												116	114	111	106	101	92	80	72	63	51	30			
CWM201 C/6	37	50	200L	68,5		168												139	136,5	133	127	121	110	96	89	75,5	61	36			

Хидрофорни системи



TK



TR



TKX



TRX

Тип	Модел електрическа помпа	P макс.		Настройка на пресостата (bar)	Максимална височина на сградата (м)	Номинален дебит (л/ч)	Обем на разширителния съд (л)	Вход	Изход
		kW	HP						
TK1-TR1	KF1	0,37	0,5	1,3/2,8	13	1300	24	1" G	1" G
TK2-TR2	KF2	0,55	0,75	2/4,2	27	1900	24	1" G	1" G
TK3-TR3	M60	0,37	0,5	1,8/4	25	1800	24	1" G	1" G
TK4-TR4	M70	0,55	0,75	2,4/4,2	27	2000	24	1" G	1" G
TK5-TR5	M80	0,75	1	2/4,4	29	2100	24	1" G	1" G
TK6-TR6	M150	1,1	1,5	4,5/5,3	38	2250	24/60	1" 1/2 G	1" G
TK7-TR7	M200	1,5	2	4,3/5,5	40	2800	24/60	1" 1/2 G	1" G
TK8-TR8	CM79	0,75	1	1,8/3,1	16	3600	24	1" G	1" G
TK9-TR9	CM1	1,1	1,5	2/3,5	20	4400	24	1" G	1" G
TK10-TR10	FC20-2A	0,75	1	2,4/3,7	22	3100	24	1" G	1" G
TK11-TR11	FC25-2D	1,1	1,5	2,4/3,5	20	4200	24	1" 1/4 G	1" G
TK12-TR12	FC25-2C	1,5	2	3,3/4,7	32	4800	24	1" 1/4 G	1" G

Тип	Модел електрическа помпа	P макс.		Настройка на пресостата (bar)	Максимална височина на сградата (м)	Номинален дебит (л/ч)	Обем на разширителния съд (л)	Вход	Изход
		kW	HP						
TKX3-TRX3	M94	0,37	0,5	1,8/4	25	1800	24	1" G	1" G
TKX4-TRX4	M97	0,55	0,75	2,4/4,2	27	2000	24	1" G	1" G
TKX5-TRX5	M99	0,75	1	2/4,4	29	2100	24	1" G	1" G

Системи за повишаване на налягането с хоризонтални електрически помпи

Системи за повишаване на налягането с вертикални електрически помпи

Тип	Q _{макс.} м ³ /ч	H _{макс.} м	P _{макс.} kW	
TB2-M	20	92	2 x 2,2	
TB2-M INOX	20	63	2 x 2,2	
TB2-FC20	10	46	2 x 0,75	
TB2-FC25	20	70	2 x 1,1	
TB2-FC30	36	96	2 x 7,5	
TB2-OP32R	13	100	2 x 2,2	
TB2-OP32	16	101	2 x 2,2	
TB2-OP40R	22	73	2 x 2,2	
TB2-OP40	28	65	2 x 2,2	
TB2-OP65	80	162	2 x 11	
TB2-IR32	70	94	2 x 17	
TB2-IR40	140	98	2 x 22	
TB2-IR50	200	101	2 x 30	

Тип	Q _{макс.} м ³ /ч	H _{макс.} м	P _{макс.} kW	
TB2-MBSH-X	8,4	88	2 x 1,1	
TB2-MBSH-A	10,4	91	2 x 1,2	
TB2-MBSH-Y	12,6	95	2 x 1,5	
TB2-MBSH-B	18	96	2 x 2,2	
TB2-MBSH-C	36	113	2 x 4	
TB2-MK32R	13	227	2 x 5,5	
TB2-MK32	16	235	2 x 5,5	
TB2-MK40R	24	231	2 x 5,5	
TB2-MK40	30	239	2 x 9,2	
TB2-MK65R	80	350	2 x 26	
TB2-MK65	80	390	2 x 30	
TB2-CWM201-A	100	331	2 x 37	
TB2-CWM201-B	160	182	2 x 37	
TB2-CWM201-C	220	168	2 x 37	



ПОТОПЯЕМИ ПОМПИ

Серия MINO 33 ≈ 2850 1/мин



Тип	Двигател			U.S. g.p.m. м ³ /ч л/мин	1,3	2,6	4	5,3	6,6	8	10,6	13	16	18,5	Изход
	kW	HP	μF		0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	3	3,6	4,2	
					5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	
MINO 33	0,185	0,25	3,5	H (m)	5,9	5,7	5,5	5,3	5	4,7	4,2	3,5	2,6	1,7	1°G

САМОЗАСМУКВАЩИ ЦЕНТРОБЕЖНИ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПОМПИ

Серия AP ≈ 2850 1/мин



AP 97



AP 98

Тип	Захранващо напрежение 50 Hz	P1 макс		P2 номинално		Консумиран ток - A	— — μF V	U.S. g.p.m. м ³ /ч л/мин	0	26,4	39,6	52,8	66	79,2	92,4	105,6	118,8	132	145,2	158,4	176			
		kW	HP	kW	HP				μF	V	H (m)	0	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	40
												0	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	667
AP/97-B	1 x 230 V	1,3	0,75	1	1	6,2	25	450	12	11	10,2	9,6	9	8	7	5,8	4,6							
AP/97-B	3 x 230-400 V	1,06	0,75	1	1	4,8/2,8			12	11	10,2	9,6	9	8	7	5,8	4,6							
AP/97-A	1 x 230 V	1,43	1,1	1,5	1,5	8,1	31,5	450	16,5	15	14,3	13,3	12	10,5	8,9	7,2	5,1	3						
AP/97-A	3 x 230-400 V	1,4	1,1	1,5	1,5	7,7/4,5			16,5	15	14,3	13,3	12	10,5	8,9	7,2	5,1	3						
AP/98-A	1 x 230 V	2,46	2,2	3	3	11	45	450	18,7	17,3	16,6	16	15,7	14,5	13,6	12,7	11,8	10,5	9,5	8,3	6,6			
AP/98-A	3 x 230-400 V	2,4	2,2	3	3	7,3/4,2			18,7	17,3	16,6	16	15,7	14,5	13,6	12,7	11,8	10,5	9,5	8,3	6,6			

САМОЗАСМУКВАЩИ ЦЕНТРОБЕЖНИ МОТОРНИ ПОМПИ

Серия AS ≈ 3600 1/мин



AS 97

Тип	Мощност на двигателя		Тип на двигателя	U.S. g.p.m. м ³ /ч л/мин	0	26,4	39,6	52,9	66	79,2	92,4	105,6	118,8	132	145,2	158,4	167	176	198	
	kW	HP			H (m)	0	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	38	40	45
						0	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	633	666	750
AS/97	2,7	3,7	TECUMSEH ВНЗ7Р	25,5	24	23,3	22,5	21,5	20,5	19	17	14,8	11,5	8	4					
AS/98	4,5	6	TECUMSEH GE0600HY	24,8	23	22	21	20	19,5	19	18	17	16	15	14	13	10,8	9,5		

Серии TEX / TEX-D ≈ 2850 1/мин



TEX



TEX-D

Тип	Двигател			I _n (A)	U.S. g.p.m. м ³ /ч л/мин	8,7	22	35	53	66	79	92	106	119	132	Изход
	kW	HP	μF			2	5	8	12	15	18	21	24	27	30	
						33	83	133	200	250	300	350	401	451	501	
TEX1-M	0,75	1	31,5	5,5	H (m)	6,8	6,4	6	5,2	4,6	3,8	2,8				2°G
TEX1-T	0,75	1	-	2,2		6,8	6,4	6	5,2	4,6	3,8	2,8				2°G
TEX1,5-M	1,1	1,5	40	7,5		8	7,3	6,8	6,1	5,5	4,9	4	3	2,1		2°G
TEX1,5-T	1,1	1,5	-	2,9		8	7,3	6,8	6,1	5,5	4,9	4	3	2,1		2°G
TEX2-M	1,5	2	60	9,7		11	9,6	9	8,2	7,5	7	6,3	5,6	4,6	3,8	2°G
TEX2-T	1,5	2	-	3,5		11	9,6	9	8,2	7,5	7	6,3	5,6	4,6	3,8	2°G

Тип	Двигател			I _n (A)	U.S. g.p.m. м ³ /ч л/мин	22	35	53	66	79	92	106	119	132	145	158	171	Изход
	kW	HP	μF			5	8	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	
						83	133	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	
TEX-D1-M	0,75	1	31,5	5,5	H (m)	9,7	9,6	9,1	8,4	7,5	6,5	5,2	4	2,5				2°G
TEX-D1-T	0,75	1	-	2,2		9,7	9,6	9,1	8,4	7,5	6,5	5,2	4	2,5				2°G
TEX-D1,5-M	1,1	1,5	40	7,5		14,1	13,7	12,7	11,9	10,8	9,8	8,7	7,5	5,9	3,8			2°G
TEX-D1,5-T	1,1	1,5	-	2,9		14,1	13,7	12,7	11,9	10,8	9,8	8,7	7,5	5,9	3,8			2°G
TEX-D2-M	1,5	2	60	9,7		18	17,8	17,1	16,3	15,5	14,5	13,4	12	10,5	8,5	6,7	4,5	2°G
TEX-D2-T	1,5	2	-	3,5		18	17,8	17,1	16,3	15,5	14,5	13,4	12	10,5	8,5	6,7	4,5	2°G

ПОТОПЯЕМИ ПОМПИ

Серия PD 400

≅ 2850 1/мин



Тип	Двигател			U.S. g.p.m.	13	26	53	79	106	132	158	185	211	238	264	290	Изход
					м3/ч	3	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	
	л/мин	50	100		200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100			
PD 411M	1,1	1,5	30	H (m)	9,5	9,2	8,6	7,8	6,8	5,6	4,5	3,1	1,9				2 ⁿ /2
PD 411 T	1,1	1,5	-		9,5	9,2	8,6	7,8	6,8	5,6	4,5	3,1	1,9				2 ⁿ /2
PD 412 T	1,5	2	-		11,3	10,9	10,3	9,6	8,8	7,9	6,9	5,6	3,9	1,5			2 ⁿ /2
PD 413 T	1,8	2,5	-		15,2	14,8	14	13	12,1	11	9,9	8,6	7	5,3	3		2 ⁿ /2
PD 414 T	2,2	3	-		16,7	16,1	15,3	14,4	13,4	12,4	11,2	9,9	8,4	6,6	4,5	2	2 ⁿ /2

Серия PD 500

≅ 2850 1/мин



Тип	Двигател			U.S. g.p.m.	13	26	40	53	66	79	92	106	Изход
					м3/ч	3	6	9	12	15	18	21	
	л/мин	50	100		150	200	250	300	350	400			
PD 501	0,37	0,5	10	H (m)	8	5,7	4	3					1 ⁿ /2
PD 502	0,37	0,5	12,5		8,3	6,7	5,3	3,9	2,5				1 ⁿ /2
PD 503	0,55	0,75	14		11	9,8	8,5	7,2	5,8	4,5	3,2		1 ⁿ /2
PD 504	0,75	1	16		13	11	9,5	8	7	5,6	4,3	3,1	1 ⁿ /2
PD 505	1,1	1,5	20		13	11,9	10,6	9,4	7,9	6,5	4,9	3,1	1 ⁿ /2

Серия PD 900

≅ 2850 1/мин



Тип	Двигател			U.S. g.p.m.	13	26	53	79	106	132	158	185	211	238	264	290	Изход
					м3/ч	3	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	
	л/мин	50	100		200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100			
PD 911M	1,1	1,5	30	H (m)	9,4	9,2	8,6	7,8	6,8	5,8	4,5	3,1	1,9				2 ⁿ /2
PD 911 T	1,1	1,5	-		9,4	9,2	8,6	7,8	6,8	5,8	4,5	3,1	1,9				2 ⁿ /2
PD 912 T	1,5	2	-		11,2	10,9	10,2	9,5	8,8	7,9	6,9	5,6	3,9	1,5			2 ⁿ /2
PD 913 T	1,85	2,5	-		15,2	14,9	14	13	12,1	11	9,9	8,6	7,1	5,4	3	1	2 ⁿ /2
PD 914 T	2,2	3	-		16,7	16,1	15,2	14,4	13,4	12,5	11,2	10	8,4	6,8	4,6	2,2	2 ⁿ /2

Серия PD 300

≅ 2850 1/мин



Тип	Двигател			U.S. g.p.m.	0	13	26	40	53	66	79	88	Изход
					м3/ч	0	3	6	9	12	15	18	
	л/мин	0	50		100	150	200	250	300	333			
PD 300	0,55	0,75	20	H (m)	10,9	9,9	8,8	7,8	6,6	5,4	4	2,8	1 ⁿ /2
PD 301	1,1	1,5	25		14,8	12,8	11,3	10	8,9	7,5	6	4,3	1 ⁿ /2

ПОТОПЯЕМИ ПОМПИ

Серия PD 600

≈ 2850 л/мин



Тип	Двигатель			U.S. g.p.m.	13	26	40	53	66	79	92	106	119	132	145	158	172	Исход	
					м3/ч	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36		39
	л/мин	50	100		150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650				
PD 601	0,75	1	20	H (m)	7,2	7	6,1	5,5	4,7	4	3,2	2,5	2					2"	
PD 602	1,1	1,5	-		10,5	9,8	8,8	7,8	6,9	5,8	4,9	3,9	3	2					2"
PD 604	1,8	2,5	-		14,3	13,7	12,8	11,9	10,9	9,9	8,8	7,8	6,7	5,5	4,5	3,3	2,3		2"
PD 605	2,2	3	-		17,7	16,6	15,6	14,5	13,4	12,2	11	9,8	8,4	7	5,6	4,1	2,7		2"

Серия PD 700

≈ 2850 л/мин



Тип	Двигатель			U.S. g.p.m.	13	26	40	53	66	79	92	106	119	132	145	158	172	185	198	Исход		
					м3/ч	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42		45	
	л/мин	50	100		152	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750					
PD 752	0,75	1	20	H (m)	9,3	9	8,6	8,1	7,8	7	6,4	5,8	5	4,4	3,8	3,4	3				2½"	
PD 754	1,1	1,5	-		10,9	10,7	10,1	9,6	8,9	8	7	6	5	3,9	2,8	1,7						2½"
PD 755	1,8	2,5	-		15,4	14,9	14,3	13,6	12,8	11,9	10,9	10	9	8	6,9	5,9	4,8	3,8	2,8			2½"
PD 756	2,2	3	-		17,6	17	16,4	15,6	14,9	14	13	12,2	11,3	10,3	9,3	8,3	7,2	6	5			2½"
PD 757	3	4	-		18,8	18,3	17,8	17	16,2	15,2	14,3	13,3	12,4	11,4	10,4	9,4	8,3					2½"

Серия PD 800

≈ 2850 л/мин



Тип	Двигатель		U.S. g.p.m.	26	53	79	106	132	145	158	172	185	198	211	238	264	290	317	343	396	Исход		
				м3/ч	6	12	18	24	30	33	36	39	42	45	48	54	60	66	72	78		90	
	л/мин	100		200	300	400	500	550	600	650	700	750	800	900	1000	1100	1200	1300	1500				
PD 801	2,2	3	H (m)	10,7	9,5	8,3	7	6	5,5	5	4,5	4	3,6	3,2	2,5	1,8	1					3"	
PD 802	3	4		14,5	13,2	12	10,8	9,3	8,8	8	7,3	6,8	6	5,4	4,2	3							3"
PD 803	3,7	5		18,2	17,5	16,5	15,3	14	13,4	12,6	11,8	11	10,2	9,4	7,9	6,2	5	4					3"
PD 804	4,4	6		21,3	20,4	19,1	17,9	16,6	16	15,2	14,7	14	13,2	12,8	11,3	10	8,8	7,5	6,3	3,8			3"
PD 805	5,5	7,5		24,1	23,4	22,6	21,9	21	20,6	20,2	19,8	19,4	19	18,5	17,5	16,5	15,3	14	12,5	9			3"

Серия PD 2000

≈ 2850 л/мин



Тип	Двигатель		U.S. g.p.m.	0	66	88	132	176	198	220	264	308	330	396	462	Исход							
				м3/ч	0	15	20	30	40	45	50	60	70	75	90		105						
	л/мин	0		250	333	500	667	750	833	1000	1167	1250	1500	1750									
PD 2100-2	7,5	10	H (m)	24	22	21,2	19,5	17,9	16,4	16	14,2	12,8	12	9,5	7							4"	
PD 2125-2	9	12,5		27	24,9	24	22,3	20,8	20	18,7	17,3	15,9	14,9	12,4	10,2								4"
PD 2150-2	11	15		31	27,3	26,2	24,8	23	22	21,5	20	18,7	17,9	14,8	-								4"
PD 2180-2	13	17,5		35	34	33,2	31,2	29	27,9	26,2	24,4	22,3	21,3	18	14,3								4"
PD 2200-2	15	20		40	38	37,4	35,5	33,9	32,5	31,8	29,8	28	27	23,5	20								4"

ПОТОПЯЕМИ ПОМПИ

Серия ≅ 1400 1/мин



Тип	Двигатель			U.S. g.p.m.																		Исход	
					13	26	53	79	106	132	158	185	211	238	264	290	317	343	370	396	422		449
	кВт	НР	μF		м3/ч	3	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90		96
PD 603	1,1	1,5	-	H (m)	6	5,8	5,1	4,3	3,3														2"
PD 751	0,55	0,75	20		5,8	5,6	5,2	4,5	3,4	2													2 1/2"
PD 753	1,1	1,5	-		8,4	8,3	8	7,4	6,5	5,4	4,4	3,5											2 1/2"
PD 1501	1,5	2	-		5	4,9	4,8	3,6	4,3	4	3,7	3,4	2,9	2,5	2	1,5							3"
PD 1502	2,2	3	-		5,9	5,8	5,6	5,4	5,1	4,8	4,4	4,1	3,8	3,5	3,1	2,8	2,4	2,1					3"
PD 1503	3	4	-		7,8	7,6	7,4	7,1	6,8	6,5	6,2	5,9	5,6	5,3	4,9	4,5	4,1	3,7	3,3	2,8	2,3		3"
PD 1504	3,7	5	-		9,4	9,2	8,9	8,5	8,1	7,8	7,4	6,9	6,5	6	5,6	5	4,6	4,1	3,5	3	2,4	1,8	3"

Серия PD 2000 ≅ 1400 1/мин



Тип	Двигатель		U.S. g.p.m.																		Исход	
				66	132	198	264	330	396	462	528	594	660	726	792	858						
	кВт	НР		м3/ч	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195					
PD 2050-4	3,7	5	H (m)	11,3	10,3	9,1	8	7	5,4	4	2,2											4"
PD 2070-4	5	7		13,2	12	10,5	9	7,2	5,8	4,2	2,9	1,8										4"
PD 2080-4	6	8		14,8	14	13	12	11	9,8	8,5	7	6	4,3	2,2								4"
PD 2100-4	7,5	10		16,3	15,8	14,9	13,8	12,7	11,4	10	8,8	7,6	6,2	5	3,5	1,9						4"

Серия PD 9000 ≅ 950 1/мин



Тип	Двигатель		U.S. g.p.m.																		Исход	
				0	79	158	238	317	396	475	554	634	686	739	792	845	898	950	1003			
	кВт	НР		м3/ч	0	18	36	54	72	90	108	126	144	156	168	180	192	204	216	228		
PD 9075	5	7	H (m)	13	11	9,8	9	8,5	8	7,5	7,2	6,8	6,1	5,1	4,8	3,8	2,5	1,8	0,5			DN 150

Тип	Двигатель		U.S. g.p.m.																		Исход	
				0	106	211	317	422	528	634	739	845	950	1056	1162	1267	1320	1373	1426			
	кВт	НР		м3/ч	0	24	48	72	96	120	144	168	192	216	240	264	288	300	312	324		
PD 9100	7,5	10	H (m)	15	14,2	13	12	11	9,5	8,5	7,5	6	4,7	3,5	2,8	1,8	1,2	1	0,5			DN 150

ПОТОПЯЕМИ ПОМПИ

Серия PD 9000 ≅ 1450 1/мин



Тип	Двигатель		U.S. g.p.m.																		Исход	
				0	79	158	238	317	396	475	554	634	713	792	871	950	1030	1109	1188			
	кВт	НР		м3/ч	0	18	36	54	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270		
PD 9120	9	12,5	H (m)	14	13,1	12,5	12	11,4	11	10,5	10	9,5	9	8,1	7,5	6,5	5,4	4,1	3,2			DN 150

Тип	Двигатель		U.S. g.p.m.																		Исход	
				0	106	211	317	422	528	634	739	845	950	1056	1162	1214	1267	1320	1373			
	кВт	НР		м3/ч	0	24	48	72	96	120	144	168	192	216	240	264	276	288	300	312		
PD 9150	11	15	H (m)	17	16,3	15,8	14,9	13,9	12,4	11,8	10,8	9,6	8,1	7,7	6	5,8	5	4,8	3,8			DN 150

Тип	Двигатель		U.S. g.p.m.																		Исход	
				0	106	211	317	422	528	634	739	845	950	1056	1162	1267	1373	1478	1531			
	кВт	НР		м3/ч	0	24	48	72	96	120	144	168	192	216	240	264	288	312	336	348		
PD 9200	15	20	H (m)	20	18,2	17,7	16	14,8	13,5	12,7	12,2	11,5	11	10,7	9,8	8,5	7,2	4,8	4			DN 150

Тип	Двигатель		U.S. g.p.m.																		Исход	
				0	132	264	396	528	660	792	924	1056	1188	1320	1452	1584	1637	1690	1742			
	кВт	НР		м3/ч	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	372	384	396		
PD 9250	18,5	25	H (m)	31	28,5	26,5	24,5	22	21	20	18,5	16,5	15	12,5	11,8	10,5	9,5	8,5	8			DN 150

Тип	Двигатель		U.S. g.p.m.																		Исход	
				0	158	317	475	634	792	950	1109	1267	1426	1584	1742	1900	2059	2218	2270			
	кВт	НР		м3/ч	0	36	72	108	144	180	216	252	288	324	360	396	432	468	504	516		
PD 9300	22	30	H (m)	34,3	30	26,2	23,9	21,5	19,5	18	16,2	15,2	14	12,3	11	9,5	8	6	4,8			DN 150

- * SAER си запазва правото да променя информацията в този каталог без предупреждение
- * Характеристиките и отклоненията от тях са съгласно UNI EN ISO 9906 – приложение A

SAER®

ELETTROPOMPE

Електро помп ООД
9000 гр. Варна, ул. Бяла мура 2
тел. +359 52 61 47 87, факс: +359 52 74 13 10
e-mail: epomp@mail.bg, www.electrapomp.com



SAER is an ISO 9001:2008
Certified Company
Certificate N. 501003317