



SAER® ELETTROPOMPE

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ,
ВИХРЕВЫЕ,
САМОВСАСЫВАЮЩИЕ

50Гц

CENTRIFUGAL
VOLUMETRIC
SELF-PRIMING
ELECTRIC PUMPS





Наружные насосы центробежного типа с одним рабочим колесом - *Electric single impeller centrifugal pumps*

Серия ВР
Series

≅ 2850 1/МИН

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

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



Модель Туре	Двигатель Motor		In (A) 3~			Is / In	U.S.g.p.m. M ³ /ч л/МИН	0	110	132	154	176	198	220	242	264	286	308	330				
			Δ	Δ	Δ			0	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	75
			380В	400В	415В			0	417	500	583	667	750	833	917	1000	1083	1167	1250	1333	1417	1500	1583
ВР 13В	5,5	7,5	10,8	10,3	9,9	8,6	Н (м)	31,5	31	30,1	28,9	27,6	26	25	23	20	18						
ВР 13А	7,5	10	15,5	14,7	14,2	8,3		39,4	39	38,4	37,6	36,6	36	34,5	32,8	30,5	28,5						
ВР 14С	9	12,5	18	17,1	16,5	8,6		51,2	48	48,2	47	45,5	43,8	41,5	39	36,5	33	28,7					
ВР 14В	11	15	21,1	20	19,3	6,3		57,5	55,1	54,2	53	51,5	49,8	47,5	45	42,5	39,4	35,2					
ВР 14А	15	20	28,2	26,8	25,8	6,6		61	59	58,2	57	55,5	54	52	49,5	47	44	40,1	35,5				

Модель Туре	Двигатель Motor		In (A) 3~			Is / In	U.S.g.p.m. M ³ /ч л/МИН	0	132	154	176	198	220	242	264	286	308	330	352	396	440	484	528
			Δ	Δ	Δ			0	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100	110	120
			380В	400В	415В			0	500	583	667	750	833	917	1000	1083	1167	1250	1333	1500	1667	1833	2000
ВР 15С	9	12,5	18	17,1	16,5	8,6	Н (м)	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	
ВР 15В	11	15	21,1	20,0	19,3	6,3		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	
ВР 15А	15	20	28,2	26,8	25,8	6,6		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	28,6
ВР 16С	15	20	28,2	26,8	25,8	6,6		41				40	39,6	39	38,5	37,8	37	36	33,9	31	27		
ВР 16В	18,5	25	36	34,2	32,9	8,2		48				47,9	47,3	47	46,9	46,2	45,8	45	42,8	40	36,9	33	
ВР 16А	22	30	42,1	40,0	39	8,5		54				55,1	55	54,9	54,2	54	53,5	53	51,5	49,5	47	44,2	

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



Самовсасывающие насосы - *Electric self priming pumps*

Серия M
Series

≅ 2850 1/МИН



Гидравлические характеристики. Диаметр скважины Ø 4"

HYDRAULIC DATA WELL Ø 4"

Модель Type	Модель инжектора Ejector type	Мощность Power кВт л/с		Глубина всасывания Suction depth (m)	Общий манометрический напор (м) / Total manometric head in mt.														
					27	30	33	36	39	42	45	48	51	54					
					Поддача (л/ч) / Capacity in lt/h.														
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			2060	1710	1400	1080	830	600							
				12				1710	1400	1080	830	600							
				15					1400	1080	830	600	410						

Серия M
Series

≅ 2850 1/МИН



Гидравлические характеристики. Диаметр скважины Ø 4"

HYDRAULIC DATA WELL Ø 4"

Модель Type	Модель инжектора Ejector type	Мощность Power кВт л/с		Глубина всасывания Suction depth (m)	Общий манометрический напор (м) / Total manometric head in mt.																	
					48	51	54	57	60	63	66	70	75	80	85	90	95	100	105	110		
					Поддача (л/ч) / Capacity in lt/h.																	
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						

Серия M
Series

≅ 2850 1/МИН



Модель Type	Модель инжектора Ejector type	Мощность Power кВт л/с		Глубина всасывания Suction depth (m)	Общий манометрический напор (м) / Total manometric head in mt.																						
					25	28	30	32	35	37	40	42	50	53	56	59	62	65	68	71	74	77	80	83			
					Поддача (л/ч) / Capacity in lt/h.																						
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	1440	970																	
				12					1400	1020	950	480															
				15						990	930	500	460	135													
				18								460	135	135													
M 202	P 1/20	1,5	2	9																							
				12																							
				15																							
				18																							
				21																							
				24																							
				27																							
				30																							
				33																							

Центробежные самовсасывающие насосы - *Electric centrifugal self priming pumps*

Серия AP Series

≅ 2850 1/МИН



Модель Type	Питание Feeding 50 Гц	P1 макс P1 Max кВт	P2 номинальная P2 Nominal		Количество потребляемого тока - A Absorbed current - A	— —		U.S. g.p.m.																			
			кВт	л/с		μF	V	м³/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					
AP/97-B	1 x 230 В	1,3	0,75	1	6,2	25	450	H (M)	12	11	10,2	9,6	9	8	7	5,8	4,6										
AP/97-B	3 x 230-400 В	1,06	0,75	1	4,8/2,8				12	11	10,2	9,6	9	8	7	5,8	4,6										
AP/97-A	1 x 230 В	1,43	1,1	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 В	1,4	1,1	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 В	2,46	2,2	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 В	2,4	2,2	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						

Центробежные самовсасывающие насосы - *Centrifugal self priming motor pumps*

Серия AS Series

≅ 3600 1/МИН



Модель Type	Мощность двигателя Motor power		Модель двигателя Motor type	U.S. g.p.m.																		
	кВт	л/с		м³/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		
AS/97	2,7	3,7	TECUMSEH BH37P	H (M)	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 GEO60OHV		24,8	23	22	21	20	19,5	19	18	17	16	15	14	13	10,8	9,5			

Шестерённые насосы - *Electric gear pumps*

Серия CF Series

≅ 1400 1/МИН



Модель Type	Питание Feeding 50 Гц	P1 макс кВт	P2 номинальная P2 Nominal		Количество потребляемого тока - A Absorbed current - A	— —		U.S. g.p.m.																	
			кВт	л/с		μF	V	м³/ч	л/МИН	0	0,8	1,7	2,6	3,5	4,4	5,3									
CFP	1 x 230 В	0,7	0,37	0,5	3,2	16	450	H (M)	97	70	42	15													
CFP	3 x 230-400 В	0,5	0,37	0,5	1,7/1				97	70	42	15													
CF	1 x 230 В	1,58	0,75	1	7,4	20	450		140	120	100	80	60	40	20										
CF	3 x 230-400 В	1,2	0,75	1	5/2,9				140	120	100	80	60	40	20										

Автоматические насосные станции - Lifting units



Модель Type	Модель насоса Electrical pump type	Pmax		Калибровка реле давления (бар) Pressure switch calibration (bar)	Макс. высота здания Max building high (M)	Средняя подача (л/ч) Medium delivery (l/h)	Вместимость бака (л) Tank capacity (l)	Входное отверстие Inlet	Выходное устройство Outlet
		кВт	л/с						
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	CMP79	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

Модель Type	Модель насоса Electrical pump type	Pmax		Калибровка реле давления (бар) Pressure switch calibration (bar)	Макс. высота здания Max building high (M)	Средняя подача (л/ч) Medium delivery (l/h)	Вместимость бака (л) Tank capacity (l)	Входное отверстие Inlet	Выходное устройство Outlet
		кВт	л/с						
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

Насосы самовсасывающие для бассейнов Swimming-pool pump

Серия KP Series



Модель Type	Питание Feeding 50 Гц	P номинальная P Nominal кВт л/с	Количество потребляемого тока - A Absorbed current - A	— — µF В		U.S.g.p.m																		
						м³/ч																		
						л/мин																		
KP 33	1x220 В	0,25 0,33	3,2	12,5	450	0	8,8	17,6	22	30,8	35,2	44	52,8	57,2	61,6	63,8	66	70,4	74,8	79,2	83,6			
						14	12,4	11,1	10	9	8	6,6	5	4										
KP 50	1x220 В	0,37 0,5	3,7	14	450	0	2	4	5	7	8	10	12	13	14	14,5	15	16	17	18	19			
						15	14	12,8	12	10,8	10	8,6	7	5,5	4									
KP 80	1x220 В	0,55 0,75	4,8	20	450	0	33,4	66,8	83,5	116,9	133,6	167	200,4	217,1	233,8	242,15	250,5	267,2	283,9	300,6	317,3			
						16	14,8	14	13,2	12,2	11,5	10	8,8	8	7	6,5	6	5						
KP 100	1x220 В	0,75 1	5,3	20	450	0	33,4	66,8	83,5	116,9	133,6	167	200,4	217,1	233,8	242,15	250,5	267,2	283,9	300,6	317,3			
						17	16	15	14,5	14	13,2	12,3	11	10,5	10	9,4	9	8,2	7	6	4			
	3x220 - 380 В		3,2 / 1,8																					

Серия KP Series



Модель Type	Питание Feeding 50 Гц	P номинальная P Nominal кВт л/с	Количество потребляемого тока - A Absorbed current - A	— — µF В		U.S.g.p.m																		
						м³/ч																		
						л/мин																		
KP 12	1x220 В	0,45 0,6	3,9	14	450	0	8,8	17,6	22	30,8	35,2	44	52,8	57,2	61,6	63,8	66	70,4	74,8	79,2	83,6			
						14,5	13,7	12,9	12,6	12	11	10	8	6	4,8	4								
KP 14	1x220 В	0,55 0,75	4,2	20	450	0	2	4	5	7	8	10	12	13	14	14,5	15	16	17	18	19			
						15	14,6	14,2	14	13,4	13	12	10	9	8	7,5	7	5,5	4					
KP 19	1x220 В	0,75 1	5,4	20	450	0	33,4	66,8	83,5	116,9	133,6	167	200,4	217,1	233,8	242,15	250,5	267,2	283,9	300,6	317,3			
						16	14,8	14	13,2	12,2	11,5	10	8,8	8	7	6,5	6	5						
KP 24	1x220 В	1,1 1,5	8	31,5	450	0	33,4	66,8	83,5	116,9	133,6	167	200,4	217,1	233,8	242,15	250,5	267,2	283,9	300,6	317,3			
						18	17,5	17,2	16,9	16,6	16,4	16	15,6	15,2	14,9	14,6	14,4	13,9	13,2	12,6	12	10,5	10	8
KP 28	1x220 В	1,5 2	9,8	35	450	0	33,4	66,8	83,5	116,9	133,6	167	200,4	217,1	233,8	242,15	250,5	267,2	283,9	300,6	317,3			
						19	18,7	18,6	18,4	18,1	17,9	17,7	17,2	17	16,7	16,5	16,3	16	15,7	15,2	14,8	14,2	14	12,6
	3x220 - 380 В		6,5 / 3,7																					

Серия KS Series



Модель Type	Питание Feeding 50 Гц	P номинальная P Nominal кВт л/с	Количество потребляемого тока - A Absorbed current - A	— — µF В		U.S.g.p.m																		
						м³/ч																		
						л/мин																		
KS 4	1x220 В	1,1 1,5	8,7	31,5	450	0	8,8	17,6	22	30,8	35,2	44	52,8	57,2	61,6	63,8	66	70,4	74,8	79,2	83,6			
						20	18,8	18	17,5	16,6	16	15	14	13,4	12,7	12,4	12	11,5	10,7	10	9	7,5	7	4,4
KS 5	1x220 В	1,5 2	10,5	35	450	0	2	4	5	7	8	10	12	13	14	14,5	15	16	17	18	19			
						20,5	19,7	19	18,6	18	17,4	16,7	16	15,6	15,2	15	14,7	14,2	13,7	13,3	12,8	12	11,7	10,6
KS 6	1x220 В	1,85 2,5	12,2	60	450	0	33,4	66,8	83,5	116,9	133,6	167	200,4	217,1	233,8	242,15	250,5	267,2	283,9	300,6	317,3			
						21	20,5	20,2	20	19,5	19,3	18,7	18	17,8	17,4	17,3	17	16,8	16,3	16	15,7	15	14,8	14
KS 7	3x220 - 380 В	2,2 3	8,6 / 5			0	33,4	66,8	83,5	116,9	133,6	167	200,4	217,1	233,8	242,15	250,5	267,2	283,9	300,6	317,3			
						21	20,9	20,8	20,8	20,7	20,6	20,5	20,3	20,2	20,1	20	19,9	19,7	19,5	19	18,8	18,3	18	17,3

Центробежные насосы с одним рабочим колесом для двигателей стандарта В3-В5 (UNI-EN 733)
Single stage centrifugal pumps for B3-B5 standard motors (UNI-EN 733)

Серия MG-32 Series

≈ 2900 1/мин



Модель Туре	Двигатель Motor		In (A) 400 Δ	Is/In	DNA	DNM	U.S. g.p.m.														
	кВт	л/с					м³/ч														
							л/мин														
							0	26	35	44	53	62	70	79	88	110	132	154			
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 Series

≈ 2900 1/мин



Модель Туре	Двигатель Motor		In (A) 400 Δ	Is/In	DNA	DNM	U.S. g.p.m.																							
	кВт	л/с					м³/ч																							
							л/мин																							
							0	44	53	62	70	79	88	110	132	154	176	198	220	242	264	286	308							
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 40-250NC	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 Series

≈ 2900 1/мин



Модель Туре	Двигатель Motor		In (A) 400 Δ	Is/In	DNA	DNM	U.S. g.p.m.																							
	кВт	л/с					м³/ч																							
							л/мин																							
							0	110	132	154	176	198	220	242	264	286	308	330	352	396	440									
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 50-160NA	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 50-200A	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								

Серия - Series

NCB-80

NCBZ-2P-80

≅ 2900 1/мин

Модель Туре		P ₂		DNA	DNM	U.S. g.p.m.																				
		кВт	л/с			м³/ч	л/мин	0	286	310	330	350	396	440	484	528	572	616	660	704	726	793	858	880	924	990
NCBZ-2P-80-160-G	NCB80-160-G	5,5	7,5	100	80	H (M)																				
NCBZ-2P-80-160-F	NCB80-160-F	7,5	10	100	80																					
NCBZ-2P-80-160-E	NCB80-160-E	9,2	12,5	100	80																					
NCBZ-2P-80-160-D	NCB80-160-D	11	15	100	80																					
NCBZ-2P-80-160-C	NCB80-160-C	15	20	100	80																					
NCBZ-2P-80-160-B	NCB80-160-B	18,5	25	100	80																					
NCBZ-2P-80-160-A	NCB80-160-A	22	30	100	80																					
NCBZ-2P-80-200-B	NCB80-200-B	30	40	100	80																					
NCBZ-2P-80-200-O	NCB80-200-O	45	60	100	80																					
NCBZ-2P-80-250-C	NCB80-250-C	45	60	100	80																					
NCBZ-2P-80-250-B	NCB80-250-B	55	75	100	80																					
NCBZ-2P-80-250-A	NCB80-250-A	75	100	100	80																					

Серия - Series

NCB-100

NCBZ-2P-100

≅ 2900 1/мин

Модель Туре		P ₂		DNA	DNM	U.S. g.p.m.																							
		кВт	л/с			м³/ч	л/мин	0	286	310	330	350	396	440	484	528	572	616	660	704	726	793	858	880	924	990	1056	1122	1233
NCBZ-2P-100-200-D	NCB100-200-D	22	30	125	100	H (M)																							
NCBZ-2P-100-200-C	NCB100-200-C	30	40	125	100																								
NCBZ-2P-100-200-B	NCB100-200-B	37	50	125	100																								
NCBZ-2P-100-200-A	NCB100-200-A	55	75	125	100																								
NCBZ-2P-100-250-D	NCB100-250-D	45	60	125	100																								
NCBZ-2P-100-250-C	NCB100-250-C	75	100	125	100																								
NCBZ-2P-100-250-B	NCB100-250-B	75	100	125	100																								
NCBZ-2P-100-250-A	NCB100-250-A	90	125	125	100																								

Серия - Series

NCB-125

NCBZ-2P-125

≅ 2900 1/мин

Модель Туре		P ₂		DNA	DNM	U.S. g.p.m.																				
		кВт	л/с			м³/ч	л/мин	0	880	924	990	1056	1122	1233	1387	1562	1650	1761	1870	1980	2090	2200	2310	2420	2530	2640
NCBZ-2P-125-250-RC	NCB125-250-RC	90	125	150	125	H (M)																				
NCBZ-2P-125-250-RB	NCB125-250-RB	132	180	150	125																					
NCBZ-2P-125-250-RA	NCB125-250-RA	160	220	150	125																					

Серия - Series

NCB-32

NCBZ-4P-32

≅ 1450 1/мин

Модель Туре		P ₂		DNA	DNM	U.S. g.p.m.																				
		кВт	л/с			м³/ч	л/мин	0	13	17	26	35	44	53	62	70	79	88	110	132	154	176	198	220	242	264
NCBZ-4P-32-125A	NCB-32-125A	0,37	0,5	50	32	H (M)																				
NCBZ-4P-32-160A	NCB-32-160A	0,55	0,75	50	32																					
NCBZ-4P-32-200NA	NCB-32-200NA	1,1	1,5	50	32																					
NCBZ-4P-32-250C	NCB-32-250C	2,2	3	50	32																					
NCBZ-4P-32-250A	NCB-32-250A	3	4	50	32																					

Серия - Series

NCB-40

NCBZ-4P-40

≅ 1450 1/мин

Модель Туре		P ₂		DNA	DNM	U.S. g.p.m.																				
		кВт	л/с			м³/ч	л/мин	0	26	35	44	53	62	70	79	88	110	132	154	176	198	220	242	264		
NCBZ-4P-40-125A	NCB-40-125A	0,37	0,5	65	40	H (M)																				
NCBZ-4P-40-160NA	NCB-40-160NA	0,75	1	65	40																					
NCBZ-4P-40-200A	NCB-40-200A	1,1	1,5	65	40																					
NCBZ-4P-40-250ND	NCB-40-250ND	1,5	2	65	40																					
NCBZ-4P-40-250NA	NCB-40-250NA	3	4	65	40																					
NCBZ-4P-40-315C	NCB-40-315C	4	5,5	65	40																					
NCBZ-4P-40-315B	NCB-40-315B	5,5	7,5	65	40																					
NCBZ-4P-40-315A	NCB-40-315A	9,2	12,5	65	40																					

Серия - Series

NCB-50

NCBZ-4P-50

≅ 1450 1/мин

Модель Туре		P ₂		DNA	DNM	U.S. g.p.m.																				
		кВт	л/с			м³/ч	л/мин	0	44	53	62	70	79	88	110	132	154	176	198	220	242	264				
NCBZ-4P-50-125A	NCB-50-125A	0,55	0,75	65	50	H (M)																				
NCBZ-4P-50-160A	NCB-50-160A	1,1	1,5	65	50																					
NCBZ-4P-50-200A	NCB-50-200A	1,5	2	65	50																					
NCBZ-4P-50-200NA	NCB-50-200NA	3	4	65	50																					
NCBZ-4P-50-250ND	NCB-50-250ND	2,2	3	65	50																					
NCBZ-4P-50-250NA	NCB-50-250NA	4	5,5	65	50																					

Серия - Series NCB-150 NCBZ-4P-150

≈ 1450 1/МИН

Модель Туре	P ₂ кВт	л/с	DNA	DNM	U.S. g.p.m.																							
					м³/ч																							
					л/МИН																							
NCBZ-4P-150-315C	NCB150-315C	30	40	200	150	27,5	26,7	26,4	26,3	26	25,5	25,2	24,7	24	23,5	22,6	22,2	20,6	20,2	18,6								
NCBZ-4P-150-315B	NCB150-315B	37	50	200	150	32,4	31,8	31,5	31,4	31	30,4	30	29,5	28	27	26	25,6	24	23,5	21,5	18,1	14,5						
NCBZ-4P-150-315A	NCB150-315A	55	75	200	150	39	39	39	38,9	38,7	38,2	37,9	37,2	36,6	35,9	35,5	35	33	32,6	31,2	28,8	25,6	23,6	21				
NCBZ-4P-150-400C/B	NCB150-400C/B	55	75	200	150	45	45	44,7	44,6	44,2	43,6	43	42,1	41	39,9	38,6	38,1	35,9	35,2	32,5								
NCBZ-4P-150-400C/A	NCB150-400C/A	75	100	200	150	45	45	44,7	44,6	44,2	43,6	43	42,1	41	39,9	38,6	38,1	35,9	35,2	32,5	28,6	24,7	22,3	20				
NCBZ-4P-150-400B	NCB150-400B	75	100	200	150	54	53,3	53	52,9	52,5	52	51,5	50,9	50,2	49,6	48,8	48,4	47	46,7	45,3	43,6	41,2	39,8					
NCBZ-4P-150-400A	NCB150-400A	90	125	200	150	62,5	62,5	62,4	62,3	62,1	61,5	60,9	60,3	59,7	59	58,2	57,8	56,1	55,6	53,4	50,5	46,8	44,74	42,3	40			

Дренажные, фекальные погружные насосы - Submersible pumps

Серия - Series MINO 33

≈ 2850 1/МИН



Модель Туре	Двигатель Motor			U.S. g.p.m.													Выходное устройство Outlet
	кВт	л/с	μF	м³/ч													
				л/МИН													
MINO 33	0,185	0,25	3,5	Н (М)	5,9	5,7	5,5	5,3	5	4,7	4,2	3,5	2,6	1,7	1°G		

Серия - Series TOX

≈ 2850 1/МИН



Модель Туре	Двигатель Motor			U.S. g.p.m.												Выходное устройство Outlet
	кВт	л/с	μF	м³/ч												
				л/МИН												
TOX1	0,22	0,3	8	Н (М)	7,3	6,8	6,6	6,5	6,2	5,8	5,1	3,4	2	1° 1/4G		
TOX2	0,55	0,75	12,5	Н (М)	10,4	10,1	9,7	9,5	9,4	9	8,2	6,5	4,7	2	1° 1/4G	

Серия - Series TAX

≈ 2850 1/МИН



Модель Туре	Двигатель Motor			U.S. g.p.m.										Выходное устройство Outlet
	кВт	л/с	μF	м³/ч										
				л/МИН										
TAX 1 M	0,55	0,75	8	Н (М)	5,5	4,5	3,7	2,7	1,5	-	-	-	1° 1/2G	
TMX 1 M	0,55	0,75	8	Н (М)	11,5	12	9	7,5	6	5	4,1	2,9	1° 1/2G	
TAX 1 T	0,55	0,75	-	Н (М)	9	7,9	5,5	4,5	3	1,9	1,7	-	1° 1/2G	
TMX 1 T	0,55	0,75	-	Н (М)	11	8,5	6,5	5,3	4,2	3,2	2	1	1° 1/2G	

Серия - Series TEX / TEX-D

≈ 2850 1/МИН



TEX



TEX-D

Модель Туре	Двигатель Motor			U.S. g.p.m.											Выходное устройство Outlet
	кВт	л/с	μF	м³/ч											
				л/МИН											
TEX1-M	0,75	1	31,5	Н (М)	6,8	6,4	6	5,2	4,6	3,8	2,8				2°G
TEX1-T	0,75	1	-	Н (М)	6,8	6,4	6	5,2	4,6	3,8	2,8				2°G
TEX1,5-M	1,1	1,5	40	Н (М)	8	7,3	6,8	6,1	5,5	4,9	4	3	2,1		2°G
TEX1,5-T	1,1	1,5	-	Н (М)	8	7,3	6,8	6,1	5,5	4,9	4	3	2,1		2°G
TEX2-M	1,5	2	60	Н (М)	11	9,6	9	8,2	7,5	7	6,3	5,6	4,6	3,8	2°G
TEX2-T	1,5	2	-	Н (М)	11	9,6	9	8,2	7,5	7	6,3	5,6	4,6	3,8	2°G

Модель Туре	Двигатель Motor			U.S. g.p.m.														Выходное устройство Outlet
	кВт	л/с	μF	м³/ч														
				л/МИН														
TEX-D1-M	0,75	1	31,5	Н (М)	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	-	Н (М)	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	Н (М)	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	-	Н (М)	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	Н (М)	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	-	Н (М)	18	17,8	17,1	16,3	15,5	14,5	13,4	12	10,5	8,5	6,7	4,5	2°G	

Дренажные, фекальные погружные насосы - *Submersible pumps*

Серия - Series PD 400

≅ 2850 1/МИН



Модель Туре	Двигатель Motor			U.S. g.p.m.	13	26	53	79	106	132	158	185	211	238	264	290	Выходное устройство Outlet
				м³/ч	3	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	
	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 - Series PD 500

≅ 2850 1/МИН



Модель Туре	Двигатель Motor			U.S. g.p.m.	13	26	40	53	66	79	92	106	Выходное устройство Outlet
				м³/ч	3	6	9	12	15	18	21	24	
	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 - Series PD 900

≅ 2850 1/МИН



Модель Туре	Двигатель Motor			U.S. g.p.m.	13	26	53	79	106	132	158	185	211	238	264	290	Выходное устройство Outlet
				м³/ч	3	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	
	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 - Series PD 300

≅ 2850 1/МИН



Модель Туре	Двигатель Motor			U.S. g.p.m.	0	13	26	40	53	66	79	88	Выходное устройство Outlet
				м³/ч	0	3	6	9	12	15	18	20	
	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

Дренажные, фекальные погружные насосы - *Submersible pumps*

Серия - *Series*

PD 600

≅ 2850 1/МИН



Модель Туре	Двигатель Motor			U.S. g.p.m.	13	26	40	53	66	79	92	106	119	132	145	158	172	Выходное устройство Outlet	
				м³/ч	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39		
	кВт	л/с	μФ	л/МИН	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650		
PD 601	0,75	1	20	Н (м)	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 - *Series*

PD 700

≅ 2850 1/МИН



Модель Туре	Двигатель Motor			U.S. g.p.m.	13	26	40	53	66	79	92	106	119	132	145	158	172	185	198	Выходное устройство Outlet	
				м³/ч	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45		
	кВт	л/с	μФ	л/МИН	50	100	152	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750		
PD 752	0,75	1	20	Н (м)	9,3	9	8,6	8,1	7,8	7	6,4	5,8	5	4,4	3,8	3,4	3				2 1/2"
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					2 1/2"
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		2 1/2"
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		2 1/2"
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				2 1/2"

Серия - *Series*

PD 800

≅ 2850 1/МИН



Модель Туре	Двигатель Motor			U.S. g.p.m.	26	53	79	106	132	145	158	172	185	198	211	238	264	290	317	343	396	Выходное устройство Outlet	
				м³/ч	6	12	18	24	30	33	36	39	42	45	48	54	60	66	72	78	90		
	кВт	л/с	л/МИН	100	200	300	400	500	550	600	650	700	750	800	900	1000	1100	1200	1300	1500			
PD 801	2,2	3	Н (м)	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 - *Series*

PD 2000

≅ 2850 1/МИН



Модель Туре	Двигатель Motor		U.S. g.p.m.	0	66	88	132	176	198	220	264	308	330	396	462	Выходное устройство Outlet
			м³/ч	0	15	20	30	40	45	50	60	70	75	90	105	
	кВт	л/с	л/МИН	0	250	333	500	667	750	833	1000	1167	1250	1500	1750	
PD 2100-2	7,5	10	Н (м)	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"



Дренажные, фекальные погружные насосы - *Submersible pumps*

Серия - *Series*

≈ 1400 1/мин



Модель Туре	Двигатель Motor			U.S. g.p.m.	13	26	53	79	106	132	158	185	211	238	264	290	317	343	370	396	422	449	Выходное устройство Outlet	
					м³/ч	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102		
	кВт	л/с	Hz		л/мин	50	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600		1700
PD 603	1,1	1,5	-	Н (м)	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"/2
PD 753	1,1	1,5	-		8,4	8,3	8	7,4	6,5	5,4	4,4	3,5												2"/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 - *Series*

PD 2000

≈ 1400 1/мин



Модель Туре	Двигатель Motor		U.S. g.p.m.	66	132	198	264	330	396	462	528	594	660	726	792	858	Выходное устройство Outlet
				м³/ч	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	
	кВт	л/с		л/мин	250	500	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	
PD 2050-4	3,7	5	Н (м)	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 - *Series*

PD 9000

≈ 950 1/мин



Модель Туре	Двигатель Motor		U.S. g.p.m.	0	79	158	238	317	396	475	554	634	686	739	792	845	898	950	1003	Выходное устройство Outlet
				м³/ч	0	18	36	54	72	90	108	126	144	156	168	180	192	204	216	
	кВт	л/с		л/мин	0	300	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	
PD 9075	5	7	Н (м)	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

Модель Туре	Двигатель Motor		U.S. g.p.m.	0	106	211	317	422	528	634	739	845	950	1056	1162	1267	1320	1373	1426	Выходное устройство Outlet
				м³/ч	0	24	48	72	96	120	144	168	192	216	240	264	288	300	312	
	кВт	л/с		л/мин	0	400	800	1200	1600	2000	2400	2800	3200	3600	4000	4400	4800	5000	5200	
PD 9100	7,5	10	Н (м)	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

Дренажные, фекальные погружные насосы - *Submersible pumps*

Серия - *Series* PD 9000

≅ 1450 1/МИН

Модель Туре	Двигатель Motor		U.S. g.p.m.	0	79	158	238	317	396	475	554	634	713	792	871	950	1030	1109	1188	Выходное устройство Outlet
			м³/ч	0	18	36	54	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270	
	л/мин	0	300	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000	3300	3600	3900	4200	4500			
кВт	л/с	Н (М)	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	
PD 9120	9	12,5	Н (М)	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

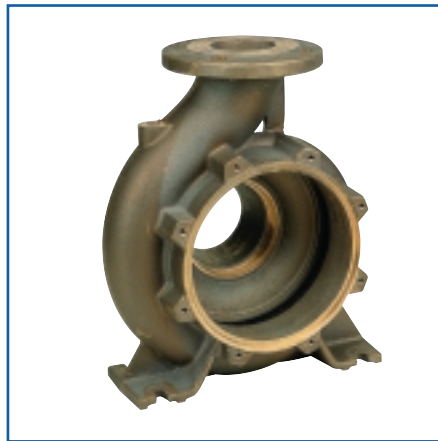
Модель Туре	Двигатель Motor		U.S. g.p.m.	0	106	211	317	422	528	634	739	845	950	1056	1162	1214	1267	1320	1373	Выходное устройство Outlet
			м³/ч	0	24	48	72	96	120	144	168	192	216	240	264	276	288	300	312	
	л/мин	0	400	800	1200	1600	2000	2400	2800	3200	3600	4000	4400	4600	4800	5000	5200			
кВт	л/с	Н (М)	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	
PD 9150	11	15	Н (М)	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



Модель Туре	Двигатель Motor		U.S. g.p.m.	0	106	211	317	422	528	634	739	845	950	1056	1162	1267	1373	1478	1531	Выходное устройство Outlet
			м³/ч	0	24	48	72	96	120	144	168	192	216	240	264	288	312	336	348	
	л/мин	0	400	800	1200	1600	2000	2400	2800	3200	3600	4000	4400	4800	5200	5600	5800			
кВт	л/с	Н (М)	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	
PD 9200	15	20	Н (М)	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

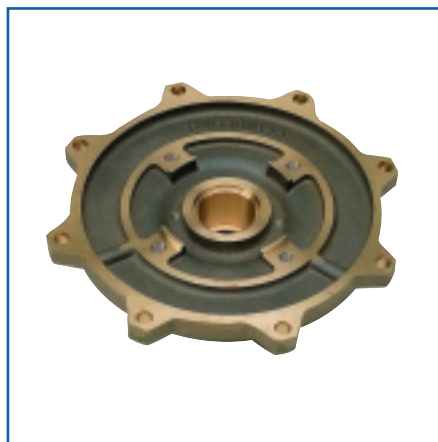
Модель Туре	Двигатель Motor		U.S. g.p.m.	0	132	264	396	528	660	792	924	1056	1188	1320	1452	1584	1637	1690	1742	Выходное устройство Outlet
			м³/ч	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	372	384	396	
	л/мин	0	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6200	6400	6600			
кВт	л/с	Н (М)	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	
PD 9250	18,5	25	Н (М)	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

Модель Туре	Двигатель Motor		U.S. g.p.m.	0	158	317	475	634	792	950	1109	1267	1426	1584	1742	1900	2059	2218	2270	Выходное устройство Outlet
			м³/ч	0	36	72	108	144	180	216	252	288	324	360	396	432	468	504	516	
	л/мин	0	600	1200	1800	2400	3000	3600	4200	4800	5400	6000	6600	7200	7800	8400	8600			
кВт	л/с	Н (М)	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	
PD 9300	22	30	Н (М)	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



Бронза для морской воды
G-Cu Sn 10
Bronze for seawater G-Cu Sn 10

Корпус насоса
Pump body



Диск / *Disc*

Диск / *Disc*



Рабочее колесо / *Impeller*

Нержавеющая сталь AISI 316
Stainless steel AISI 316



Корпус насоса / *Pump body*

Диск / *Disc*



Рабочее колесо / *Impeller*

- По желанию заказчика возможна поставка электронасосов IR, IR-4P, NCB, NCBZ-2P, NCBZ-4P и насосов MG из бронзы и нержавеющей стали. Пожалуйста, указывайте тип перекачиваемой жидкости, чтобы правильно подобрать торцовое уплотнение.
- *On request it is possible to supply the electric pumps IR, IR-4P, NCB, NCBZ-2P, NCBZ-4P and the pumps MG in bronze and **stainless steel** version. Please specify the type of the pumped liquid for the correct mechanical seals*

- Компания оставляет за собой право без предупреждения корректировать данные содержащиеся в данном каталоге.
- Saer can alter without notifications the data mentioned in this catalogue.

Эксплуатационные показатели соответствуют нормам UNI EN ISO 9906 - Дополнение A
Performances and tolerances according to UNI EN ISO 9906 - Attachment A

SAER[®]
ELETTROPOMPE

SAER ELETTROPOMPE S.p.A.

Via Circonvallazione, 22 • 42016 Guastalla (RE) Italy

Tel. 0522.83.09.41 r. a. • Fax 0522.82.69.48

e-mail: info@saerelettropompe.com - <http://www.saerelettropompe.com>

Quality System Certified



ISO 9001:2000