

گروه بازرگانی

پایا گسترش خورشید تابان

گروه بازرگانی پایا گسترش خورشید تابان با در اختیار داشتن بیش از دو دهه سابقه حرفه ای در زمینه ماشین آلات صنعتی و سیستم های آبرسانی و آتشنشانی، تجهیزات استخر، سونا و جکوزی، اقدام به فعالیت در زمینه های مختلف واردات و تولید و فروش مستقیم به بازار مشتریان، توانسته است به عنوان مجموعه ای کامل با بیش از ۴۵ کارگروه متخصص، متعهد و کارآزموده در خدمت شما مشتریان گرانقدر باشد. لذا این مجموعه با داشتن کارخانجات تولیدی و انبار مرکزی و فروشگاه و در نهایت دفتر مرکزی خود به این امر مبذول گردیده است که کالاها را با بهترین قیمت و کیفیت اصلی به دست شما عزیزان برساند.



الکتروموتورهای ای탈 موتورز



021-88830031-2

WWW.PAYAGOSTARESH.IR



monofase / single-phase 230 V										
Code		PN	n	η	$\cos\varphi$	IN	ISP / IN	MN	MSP / MN	Mass
2 Poli / 2 Poles		kW	r.p.m.	%		A		nm		Kg
7A048050...	MR48 A2	0,2	2750	62	0,96	1,45	2,5	0,7	0,6	3
7A048060...	MR48 B2	0,3	2750	62	0,96	2,2	2,5	1	0,6	3,4
7A048080...	MR48 C2	0,5	2750	64	0,97	3,5	2,5	1,7	0,6	3,7

monofase / single-phase 230 V										
Code		PN	n	η	$\cos\varphi$	IN	ISP / IN	MN	MSP / MN	Mass
2 Poli / 2 Poles		kW	r.p.m.	%		A		nm		Kg
9A050060...	MR50 A2	0,3	2750	62	0,96	2,2	2,5	1	0,6	5,2
9A050090...	MR50 B2	0,65	2750	64	0,96	4,6	2,4	2,2	0,6	5,7

monofase / single-phase 230 V										
Code		PN	n	η	$\cos\varphi$	IN	ISP / IN	MN	MSP / MN	Mass
2 Poli / 2 Poles		kW	r.p.m.	%		A		nm		Kg
9A058065...	MR58 SA2	0,75	2800	66	0,97	5	2,4	2,4	0,6	8,7
9A058090...	MR58 SB2	1,1	2800	68	0,97	7,2	2,5	3,5	0,6	10,8
9A058110...	MR58 L2	1,5	2800	68	0,97	9,7	2,6	4,8	0,6	12,1

monofase / single-phase 230 V											
Code		PN	n	η	$\cos\varphi$	IN	ISP / IN	MN	MSP / MN	Mass	
2 Poli / 2 Poles		kW	r.p.m.	%		A		nm		Kg	
9A065090...	MR65 SA2	S6-40%	1,5	2800	70	0,97	9,4	2,8	4,8	0,6	12,4
9A065100...	MR65 SB2	S6-40%	1,8	2800	71	0,97	11,7	2,8	5,9	0,6	13,2
9A065110...	MR65 SC2	S6-40%	2,2	2800	73	0,97	13,5	2,8	7	0,6	14,5
9A065120...	MR65 MA2	S6-40%	2,6	2800	74	0,98	15,4	2,8	8,1	0,6	15,6

trifase / three-phase 400 V / 50 Hz											
Code		PN	n	η	$\cos\varphi$	IN	ISP / IN	MN	MSP / MN	Mass	
2 Poli / 2 Poles		kW	r.p.m.	%		A		nm		Kg	
9G065070...	MR65 SA2	S1	1,1	2830	77	0,77	2,7	5,6	3,7	3,2	11,1
		S6-40%	1,5	2800	76	0,83	3,4	4,4	5,1	2,3	11,1
9G065090...	MR65 SB2	S1	1,5	2830	77	0,78	3,6	5,6	5,1	3,4	12,4
		S6-40%	2,2	2800	75	0,83	5,1	3,9	7,5	2,3	12,4
9G065110...	MR65 SC2	S1	2	2830	78	0,81	4,7	5,7	6,8	3,6	13,7
		S6-40%	3	2800	76	0,85	6,4	4,2	10	2,2	13,7
9G065150...	MR65 MA2	S1	2,7	2835	79	0,77	6,4	6,9	9,1	4,5	18
		S6-40%	3,7	2800	76	0,83	7,9	5,7	12,6	3,2	18

trifase / three-phase 460 V / 60 Hz											
Code		PN	n	η	$\cos\varphi$	IN	ISP / IN	MN	MSP / MN	Mass	
9G065070...	MR65 SA2	S1	1,3	3395	77	0,77	2,7	5,2	3,5	3	11,1
		S6-40%	1,8	3360	76	0,83	3,4	4,2	4,9	2,2	11,1
9G065090...	MR65 SB2	S1	1,7	3395	77	0,78	3,6	5,4	4,9	3,3	12,4
		S6-40%	2,6	3360	75	0,83	5,1	3,7	7,2	2,2	12,4
9G065110...	MR65 SC2	S1	2,3	3370	78	0,81	4,7	5,5	6,5	3,4	13,7
		S6-40%	3,4	3335	76	0,85	6,4	4	9,6	2,1	13,7
9G065150...	MR65 MA2	S1	4	3400	79	0,77	6,4	6,7	8,7	4,5	18
		S6-40%	3,1	3335	76	0,83	7,9	5,4	11,5	3,2	18

monofase / single-phase 230 V											
Code		PN	n	η	$\cos\varphi$	IN	ISP / IN	MN	MSP / MN	Mass	
4 Poli / 4 Poles		kW	r.p.m.	%		A		nm		Kg	
9C071090...	MR71 SA4	S1	0,75	1410	69	0,94	6	3,4	5,1	0,7	16
		S6-60%	1,1	1380	65	0,97	7,8	2,6	7,6	0,5	16
9C071130...	MR71 SB4	S1	1,5	1430	75	0,88	10,5	2,8	10	0,6	23
		S6-60%	1,85	1400	72	0,92	12,5	2,4	12,7	0,5	23

trifase / three-phase 400 V / 50 Hz											
Code		PN	n	η	$\cos\varphi$	IN	ISP / IN	MN	MSP / MN	Mass	
2 Poli / 2 Poles		kW	r.p.m.	%		A		nm		Kg	
9G071120...	MR71 SA2	S1	3	2840	81	0,80	6,7	7,9	9,6	3,5	17,9
		S6-60%	4	2800	79	0,84	8,7	5,7	13,6	2,5	17,9
9G071140...	MR71 SB2	S1	3,5	2840	82	0,82	7,5	7	11,8	3,9	24
		S6-60%	4,5	2810	79	0,86	9,5	5,5	15,3	3	24

4 Poli / 4 Poles											
Code		PN	n	η	$\cos\varphi$	IN	ISP / IN	MN	MSP / MN	Mass	
9H071110...	MR71 SA4	S1	1,5	1400	76	9,75	3,8	4,7	10,2	2,9	21
		S6-60%	1,85	1370	75	0,79	4,6	4,1	12,9	2,3	21
9H071130...	MR71 SB4	S1	2	1400	79	0,78	4,7	5	13,6	2,9	23
		S6-60%	2,4	1380	78	0,80	5,5	4,5	17,1	2,3	23

trifase / three-phase 460 V / 60 Hz											
Code		PN	n	η	$\cos\varphi$	IN	ISP / IN	MN	MSP / MN	Mass	
2 Poli / 2 Poles		kW	r.p.m.	%		A		nm		Kg	
9G071120...	MR71 SA2	S1	3,5	3410	81	0,8	6,7	7,6	9,2	3,3	17,9
		S6-60%	4,8	3360	79	0,84	8,7	5,5	13	2,4	17,9
9G071140...	MR71 SB2	S1	4	3410	82	0,82	7,5	6,7	11,3	3,7	24
		S6-60%	5,4	3370	79	0,86	9,5	5,3	14,7	2,9	24
9H071110...	MR71 SA4	S1	1,7	1680	76	0,75	3,8	4,5	9,8	2,8	21
		S6-60%	2,1	1575	75	0,79	4,6	3,9	12,4	2,2	21
9H071130...	MR71 SB4	S1	2,3	1680	79	0,78	4,7	4,8	13	2,8	23
		S6-60%	2,8	1585	78	0,8	5,5	4,3	16,4	2,2	23

trifase / three-phase 400 V/50 Hz											
Code		PN	n	η	cos ϕ	IN	ISP / IN	MN	MSP / MN	Mass	
2 Poli / 2 Poles		kW	r.p.m.	%		A		nm		Kg	
9G080140...	MR80 SB2	S1	5	2840	85	0,85	10	6,3	17	2,8	33
		S6-60%	6	2810	83	0,88	11,9	5,3	20	2,4	33
9G080220...	MR80 MA2	S1	7,5	2900	85	0,85	15	7	24,7	2,7	43
		S6-60%	9	2860	86	0,88	17	6,2	30	2,2	43
4 Poli / 4 Poles											
9H080120...	MR80 SA4	S1	2,5	1420	81	0,78	5,7	5,3	16,8	3,1	17,9
		S6-60%	3,5	1400	79	0,8	7	3,8	23,9	2,2	17,9
9H080140...	MR80 SB4	S1	3,5	1420	81	0,78	8	5,5	23,5	2,7	32
		S6-60%	4	1400	81	0,8	8,9	4,9	27,3	2,3	32
9H080220...	MR80 MA4	S1	4,5	1430	80	0,74	11	7,7	30	3,4	42
		S6-60%	5	1420	79	0,77	12	6,2	33	3	42
trifase / three-phase 460 V/60 Hz											
Code		PN	n	η	cos ϕ	IN	ISP / IN	MN	MSP / MN	Mass	
2 Poli / 2 Poles		kW	r.p.m.	%		A		nm		Kg	
9G080140...	MR80 SB2	S1	5,7	3410	85	0,85	10	6	16,3	2,7	33
		S6-60%	7,2	3370	83	0,88	11,9	5,1	19,2	2,3	33
9G080220...	MR80 MA2	S1	8,6	3480	85	0,85	15	6,7	23,7	2,6	43
		S6-60%	10,8	3430	86	0,88	17	6	28,8	2,1	43
4 Poli / 4 Poles											
9H080120...	MR80 SA4	S1	2,9	1705	81	0,78	5,7	5,1	16,1	3	17,9
		S6-60%	3,5	1610	79	0,8	7	3,6	23	2,1	17,9
9H080140...	MR80 SB4	S1	4	1705	81	0,78	8	5,3	22,5	2,6	32
		S6-60%	4,6	1610	81	0,8	8,9	4,7	26,2	2,2	32
9H080220...	MR80 MA4	S1	5,2	1715	80	0,74	11	7,4	28,8	3,2	42
		S6-60%	5,7	1630	79	0,77	12	6	32,3	2,9	42
trifase / three phase 400 V / 50 Hz											
Code		PN	n	η	cos ϕ	IN	ISP / IN	MN	MSP / MN	Mass	
2 Poli / 2 Poles		kW	r.p.m.	%		A		nm		Kg	
9G093150...	MR93 MA2	S1	6,5	2920	87	0,8	12,5	8,6	21,2	3,5	40
		S6-60%	8	2900	85	0,83	14	7	26,3	2,8	40
9G093210...	MR93 LA2	S1	8,5	2900	85	0,87	16	7,3	28	2,8	55
		S6-60%	10	2870	86	0,88	19	6,2	33,3	2,4	55
4 Poli / 4 Poles											
9H093150...	MR93 MA4	S1	5	1430	85	0,8	12	6,3	33,4	2,7	-
		S6-60%	6	1415	84	0,83	13	5,3	40,5	2,1	-
9H093210...	MR93 LA4	S1	6,5	1435	85	0,75	15,3	6,2	43,3	3,5	-
		S6-60%	8	1420	84	0,78	17,5	5,4	54,3	2,8	-
6 Poli / 6 Poles											
9L093110...	MR93 MA6	S1	1,85	950	76	0,76	4,9	5,1	18,6	2,6	-
		S6-60%	2,2	920	77	0,78	5,8	4,3	22,8	2,1	-
9L093150...	MR93 MB6	S1	2,5	950	77	0,77	5,8	5,4	25,1	2,7	-
		S6-60%	3	920	78	0,79	7	4,5	31,1	2,2	-
9L093210...	MR93 LA6	S1	3,3	950	78	0,78	7,7	5,5	33,2	2,7	-
		S6-60%	4	920	79	0,8	9	4,7	41,5	2,2	-
trifase / three phase 460 V / 60 Hz											
Code		PN	n	η	cos ϕ	IN	ISP / IN	MN	MSP / MN	Mass	
2 Poli / 2 Poles		kW	r.p.m.	%		A		nm		Kg	
9G093150...	MR93 MA2	S1	7,5	3500	87	0,8	13	8,2	20,4	3,2	40
		S6-60%	9,2	3480	85	0,83	14,6	6,7	25,3	2,6	40
9G093210...	MR93 LA2	S1	10	3470	85	0,87	16	6,3	27,5	3,6	55
		S6-60%	11,5	3430	86	0,88	19	5,4	32	2,8	55
4 Poli / 4 Poles											
9H093150...	MR93 MA4	S1	5,7	1700	85	0,8	12,5	6	32	2,5	-
		S6-60%	6,9	1700	84	0,83	13,5	5,1	38,8	2	-
9H093210...	MR93 LA4	S1	7,5	1740	87	0,74	14,6	6,3	40,8	3,2	-
		S6-60%	9,2	1640	86	0,78	17,1	5,8	51,6	2,6	-
6 Poli / 6 Poles											
9L093110...	MR93 MA6	S1	2,1	1140	76	0,76	4,9	4,9	17,6	2,4	-
		S6-60%	2,5	1100	77	0,78	5,8	4,2	21,7	1,93	-
9L093150...	MR93 MB6	S1	2,9	1140	77	0,77	5,8	5,2	24,3	2,5	-
		S6-60%	3,5	1100	78	0,79	7	4,3	30,4	2	-
9L093210...	MR93 LA6	S1	3,8	1140	78	0,78	7,7	5,3	31,8	2,5	-
		S6-60%	4,6	1100	79	0,8	9	4,5	39,9	2,2	-
trifase / three phase 400 V / 50 Hz											
Code		PN	n	η	cos ϕ	IN	ISP / IN	MN	MSP / MN	Mass	
2 Poli / 2 Poles		kW	r.p.m.	%		A		nm		Kg	
9G107140XM...	MR107 MA2	S1	9	2900	86	0,89	17	6,3	29,6	3	64,2
		S6-60%	10,8	2880	85	0,9	20,5	5,2	35,8	2,5	64,2
9G107160XM...	MR107 MB2	S1	11	2900	87	0,86	22	7	36	3	68,9
		S6-60%	13,2	2880	86	0,87	26,5	5,8	43,7	2,5	68,9
9G107200XM...	MR107 MC2	S1	13	2920	87	0,86	25,4	8,6	42,5	3,3	77
		S6-60%	15,6	2900	86	0,87	30,5	7,1	51,4	2,8	77
9G107230XM...	MR107 MD2	S1	15	2920	88	0,85	29,5	8,9	49,1	3,3	83,5
		S6-60%	18	2900	87	0,87	35,4	7,4	59,3	2,8	83,5
4 Poli / 4 Poles											
9H107160XM...	MR107 MA4	S1	7	1435	87	0,83	14,5	5,5	46,6	2,5	68,9
		S6-60%	8,4	1415	84	0,87	17,4	4,6	56,3	2,1	68,9
9H107180XM...	MR107 MB4	S1	8	1435	86	0,83	16	5,8	53,2	2,6	71,2
		S6-60%	9,6	1415	84	0,87	19,2	4,8	64,8	2,1	71,2
9H107200XM...	MR107 MC4	S1	9	1440	87	0,78	18,5	5,9	59,7	2,8	77,5
		S6-60%	10,8	1420	86	0,81	22,2	4,9	72,6	2,3	77,5
9H107220XM...	MR107 MD4	S1	10	1445	88	0,77	21	6,2	65,1	2,8	84
		S6-60%	12	1430	87	0,79	25,2	5,2	80,1	2,3	84
6 Poli / 6 Poles											
9L107170XM...	MR107 MA6	S1	4,5	950	85	0,78	9,8	6,2	45,2	2,3	71,2
		S6-60%	5,4	940	84	0,8	11,8	5,1	54,9	1,9	71,2
9L107230XM...	MR107 MB6	S1	6	960	84	0,78	13,2	5,8	59,7	2,4	84
		S6-60%	7,5	950	83	0,82	16	4,8	75,4	1,9	84
trifase / three phase 460 V / 60 Hz											
Code		PN	n	η	cos ϕ	IN	ISP / IN	MN	MSP / MN	Mass	
2 Poli / 2 Poles		kW	r.p.m.	%		A		nm		Kg	
9G107140XM...	MR107 MA2	S1	10,3	3480	86	0,89	17	6	28,4	2,9	64,2
		S6-60%	13	3455	85	0,9	20,5	4,8	34,4	2,4	64,2
9G107160XM...	MR107 MB2	S1	12,6	3480	87	0,86	22	6,7	34,5	2,9	68,9
		S6-60%	15,8	3455	86	0,87	26,5	5,5	42	2,4	68,9
9G107200XM...	MR107 MC2	S1	15	3505	87	0,86	25,4	8,2	40,8	3,1	77
		S6-60%	18,7	3480	86	0,87	30,5	6,8	49,3	2,7	77
9G107230XM...	MR107 MD2	S1	17,2	3505	88	0,85	29,5	8,5	47,1	3,1	83,5
		S6-60%	21,6	3480	87	0,87	35,4	7,1	56,9	2,7	83,5
4 Poli / 4 Poles											
9H107160XM...	MR107 MA4	S1	8	1720	87	0,83	14,5	5,3	44,7	2,4	68,9
		S6-60%	9,7	1630	84	0,87	17,4	4,4	54,4	2	68,9
9H107180XM...	MR107 MB4	S1	9,2	1720	86	0,83	16	5,6	51	2,5	71,2
		S6-60%	11	1630	84	0,87	19,2	4,6	62,2	2	71,2
9H107200XM...	MR107 MC4	S1	10,3	1730	87	0,87	18,5	5,6	57,3	2,7	77,5
		S6-60%	12,4	1635	86	0,81	22,2	4,7	70	2,2	77,5
9H107220XM...	MR107 MD4	S1	15	1735	88	0,77	21	6	63,4	2,7	84
		S6-60%	13,8	1645	87	0,79	25,2	5	76,9	2,2	84
6 Poli / 6 Poles											
9L107170XM...	MR107 MA6	S1	5,2	1140	85	0,78	9,8	6	43,4	2,2	71,2
		S6-60%	6,2	1230	84	0,8	11,8	4,9	52,7	1,8	71,2
9L107230XM...	MR107 MB6	S1	6,9	1150	84	0,78	13,2	5,5	57,3	2,2	84
		S6-60%	8,6	1140	83	0,82	16	4,6	72,4	1,8	84