



RAHAN
www.petrorahamump.ir

۱۴۰۳-۰۸-۱۲

تاریخ آخرین
بروزرسانی :

لیست قیمت کوپل و شاسی صنعتی مطابق با استاندارد ISO 5199 دور ۱۴۵۰

Total Price (Rials)	Baseplate No.	Weight kg		Coupling	Motor		Size	
		unit	pump		kW	size		
۴۰۲,۲۸۷,۹۱۷	7.1	69	31	H80	0.37	71	32-125	8
۴۰۲,۲۸۷,۹۱۷	7.1	71			0.37	71		
۴۰۲,۲۸۷,۹۱۷	7.1	73	33	H80	0.55	80	32-160	8
۴۰۲,۲۸۷,۹۱۷	7.1	74			0.55	80		
۴۰۲,۲۸۷,۹۱۷	7.1	76	34		0.75	80	32-200	8
۴۰۲,۲۸۷,۹۱۷	7.1	79			1.10	90S		
۴۶۸,۳۲۳,۹۶۱	8.1	105		H80	0.75	80	32-250	10
۴۶۸,۳۲۳,۹۶۱	8.1	108	46		1.10	90S		
۵۶۷,۱۹۰,۱۱۲	9.1	112			1.50	90L	32-250	10
۵۶۷,۱۹۰,۱۱۲	9.1	120			2.20	100L		
۴۰۲,۲۸۷,۹۱۷	7.1	66	28	H80	0.37	71	40-125	8
۴۰۲,۲۸۷,۹۱۷	7.1	68			0.55	80		
۴۰۲,۲۸۷,۹۱۷	7.1	68			0.37	71	40-160	8
۴۰۲,۲۸۷,۹۱۷	7.1	70			0.55	80		
۴۰۲,۲۸۷,۹۱۷	7.1	72	30	H80	0.75	80	40-160	8
۴۰۲,۲۸۷,۹۱۷	7.1	75			1.10	90S		
۴۰۲,۲۸۷,۹۱۷	7.1	85			0.55	80	40-200	10
۴۶۸,۳۲۳,۹۶۱	8.1	86			0.75	80		
۴۶۸,۳۲۳,۹۶۱	8.1	89	36	H80	1.10	90S	40-200	10
۴۶۸,۳۲۳,۹۶۱	8.1	93			1.50	90L		
۴۶۸,۳۲۳,۹۶۱	8.1	108			1.10	90S	40-250	10
۵۶۷,۱۹۰,۱۱۲	9.1	112	46		1.50	90L		
۵۶۷,۱۹۰,۱۱۲	9.1	120		H80	2.20	100L	40-250	10
۵۶۷,۱۹۰,۱۱۲	9.1	123			3.00	100L		
۵۶۷,۱۹۰,۱۱۲	9.1	163			2.20	100L	40-315	12
۵۶۷,۱۹۰,۱۱۲	9.1	165	73	3.00	100L			
۶۴۰,۶۸۶,۲۲۳	10.1	170		H80	4.00	112M	40-315	12

۶۴۵,۵۰۹,۱۸۲	10.1	186		H95	5.50	132S		
۴۰۲,۲۸۷,۹۱۷	7.1	68		H80	0.37	71	50-125	8
۴۰۲,۲۸۷,۹۱۷	7.1	70	30		0.55	80		
۴۰۲,۲۸۷,۹۱۷	7.1	72			0.75	80		
۴۶۸,۳۲۳,۹۶۱	8.1	77			0.55	80	50-160	10
۴۶۸,۳۲۳,۹۶۱	8.1	79	36		0.75	80		
۴۶۸,۳۲۳,۹۶۱	8.1	82			1.10	90S		
۴۶۸,۳۲۳,۹۶۱	8.1	91			0.75	80	50-200	10
۵۶۷,۱۹۰,۱۱۲	9.1	94	40		1.10	90S		
۵۶۷,۱۹۰,۱۱۲	9.1	97			1.50	90L		
۵۶۷,۱۹۰,۱۱۲	9.1	106			2.20	100L		
۴۶۸,۳۲۳,۹۶۱	8.1	116			1.50	90L	50-250	10
۴۶۸,۳۲۳,۹۶۱	8.1	125	50		2.20	100L		
۵۶۷,۱۹۰,۱۱۲	9.1	127		3.00	100L			
۵۶۷,۱۹۰,۱۱۲	9.1	132		4.00	112M			
۶۴۵,۵۰۹,۱۸۲	10.1	186		H95	4.00	112M	50-315	12
۶۴۵,۵۰۹,۱۸۲	10.1	201	88	5.50	132S			
۷۵۳,۱۸۹,۰۸۴	11.1	226		H80	7.50	132M		
۴۶۸,۳۲۳,۹۶۱	8.1	83	33	H80	0.55	80	65-125	10
۴۶۸,۳۲۳,۹۶۱	8.1	84			0.75	80		
۴۶۸,۳۲۳,۹۶۱	8.1	90			0.75	80	65-160	10
۴۶۸,۳۲۳,۹۶۱	8.1	97	39		1.50	90L		
۵۶۷,۱۹۰,۱۱۲	9.1	115			2.20	100L		
		Weight kg		Cplg.	Motor		Size	
		unit	pump		Base plate No.	kW		
۴۶۸,۳۲۳,۹۶۱	8.1	107	45	H80	1.1	90S	65-200	10
۴۶۸,۳۲۳,۹۶۱	8.1	111			1.5	90L		
۵۶۷,۱۹۰,۱۱۲	9.1	119			2.2	100L		
۵۶۷,۱۹۰,۱۱۲	9.1	121			3	100L		
۵۶۷,۱۹۰,۱۱۲	9.1	159	70	H80	2.20	100L	65-250	12
۵۶۷,۱۹۰,۱۱۲	9.1	161			3.00	100L		
۶۴۰,۶۸۶,۲۲۳	10.1	167			4.00	112M		
۷۵۸,۰۱۲,۰۴۳	11.1	196			5.50	132S		
۷۵۸,۰۱۲,۰۴۳	11.1	237	92	H95	5.50	132S	65-315	12
۸۴۷,۹۱۲,۲۳۰	11.4	249			7.50	132M		
۱,۰۷۴,۸۲۱,۴۳۴	12.1	270			11.00	160M		
۱,۰۸۷,۸۲۳,۰۳۹	12.1	290		H110	15.00	160L		
۴۶۸,۳۲۳,۹۶۱	8.1	102	43	H80	0.75	80	80-160	10
۴۶۸,۳۲۳,۹۶۱	8.1	105			1.10	90S		
۴۶۸,۳۲۳,۹۶۱	8.1	108			1.50	90L		
۵۶۷,۱۹۰,۱۱۲	9.1	117			2.20	100L		
۵۶۷,۱۹۰,۱۱۲	9.1	119			3.00	100L		
۴۶۸,۳۲۳,۹۶۱	8.1	126			1.50	90L		

567,190,112	9.1	149			2.20	100L		
567,190,112	9.1	151	60		3.00	100L	80-200	12
640,686,223	10.1	156			4.00	112M		
645,509,182	10.1	172		H95	5.50	132S		
753,189,084	11.1	198			3.00	100L		
753,189,084	11.1	203		H80	4.00	112M		
758,012,043	11.1	219	75		5.50	132S	80-250	12
847,912,230	11.4	231			7.50	132M		
758,012,043	11.1	240		H95	5.50	132S		
847,912,230	11.4	252			7.50	132M		
847,912,230	11.4	273	95		11.00	160M	80-315	12
1,087,823,039	12.1	293		H110	15.00	160L		
1,074,821,434	12.1	324			11.00	160M		
1,191,995,142	12.3	381		H95	15.00	160L		
1,204,996,748	12.3	403	143		18.50	180M	80-400	12
1,211,815,103	13.1	418		H110	22.00	180L		
1,569,260,370	16.3	467		H125	30.00	200L		
567,190,112	9.1	168			2.20	100L		
567,190,112	9.1	170		H80	3.00	100L	100-160	12
567,190,112	9.1	175	78		4.00	112M		
645,509,182	10.1	204		H95	5.50	132S		
567,190,112	9.1	159			2.20	100L		
567,190,112	9.1	161		H80	3.00	100L		
640,686,223	10.1	167	70		4.00	112M	100-200	12
758,012,043	11.1	196			5.50	132S		
758,012,043	11.1	207		H95	7.50	132M		
753,189,084	11.1	214		H80	4.00	112M		
758,012,043	11.1	230	85		5.50	132S	100-250	12
847,912,230	11.4	241			7.50	132M		
1,074,821,434	12.1	262		H95	11.00	160M		
1,074,821,434	12.1	282			11.00	160M		
1,087,823,039	12.1	302	104		15.00	160L	100-315	12
1,087,823,039	12.1	322		H110	18.50	180M		
1,211,066,164	12.3	339		H125	22.00	180L		
1,191,995,142	12.3	417		H95	15.00	160L		
1,204,996,748	12.3	439			18.50	180M		
1,416,052,458	14.1	454	177	H110	22.00	180L	100-400	12
1,569,260,370	16.3	502		H125	30.00	200L		
1,801,608,579	17.1	553			37.00	225S		
1,801,608,579	17.1	574		H140	45.00	225M		
847,912,230	11.4			H95				
1,087,823,039	12.1	257	100		7.50	132M		
1,087,823,039	12.1	278			11.00	160M	125-200	12
1,087,823,039	12.1	298		H110	15.00	160L		
847,912,230	11.4			H95				
1,087,823,039	12.1	259	102		7.50	132M		
1,087,823,039	12.1	280			11.00	160M	125-250	12
1,087,823,039	12.1	290			15.00	160L		

پایه ارت برای اتصال کابل ارت به زمین برای محافظت از برق گرفتگی

قلایه‌های متقارن بلند کننده شاسی بصورت متوازن در چهار طرف

رنگ شاسی ها از نوع **ایوکسی در سه مرحله** است.

قبل از رنگ آمیزی شاسی برای استحکام و ماندگاری رنگ، مطابق استاندارد **سند پلاست** می‌گردد.

وزن شاسی مطابق استاندارد و به اندازه کافی سنگین جهت دمپ کردن لرزشهای حاصل از حرکت دورانی الکتروموتور میباشد.

حجم جوشکاری مطابق با نقشه پیوست و در کلیه فصل مشترکها بصورت تمام جوش میباشد.

