



RAHAN
www.petrarahanpump.ir

۱۴۰۲-۱۲-۲۶

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		
568,526,342	7.1	69	31	H80	0.37	71	32-125	8
568,526,342	7.1	71			0.37	71		
568,526,342	7.1	73	33	H80	0.55	80	32-160	8
568,526,342	7.1	74			0.55	80		
568,526,342	7.1	76	34		0.75	80	32-200	
568,526,342	7.1	79			1.10	90S		
638,533,174	8.1	105		H80	0.75	80	32-250	10
638,533,174	8.1	108	46		1.10	90S		
735,307,534	9.1	112			1.50	90L		
735,307,534	9.1	120			2.20	100L		
568,526,342	7.1	66	28	H80	0.37	71	40-125	8
568,526,342	7.1	68			0.55	80		
568,526,342	7.1	68			0.37	71	40-160	8
568,526,342	7.1	70			0.55	80		
568,526,342	7.1	72	30		0.75	80		
568,526,342	7.1	75			1.10	90S		
568,526,342	7.1	85		H80	0.55	80	40-200	10
638,533,174	8.1	86			0.75	80		
638,533,174	8.1	89	36		1.10	90S	40-250	10
638,533,174	8.1	93			1.50	90L		
638,533,174	8.1	108		H80	1.10	90S	40-250	10
735,307,534	9.1	112	46		1.50	90L		
735,307,534	9.1	120			2.20	100L	40-315	12
735,307,534	9.1	123			3.00	100L		
735,307,534	9.1	163		H95	2.20	100L	40-315	12
735,307,534	9.1	165	73		3.00	100L		
817,463,588	10.1	170			4.00	112M		
823,656,506	10.1	186			5.50	132S		
568,526,342	7.1	68		H80	0.37	71	50-125	8
568,526,342	7.1	70	30		0.55	80		
568,526,342	7.1	72			0.75	80	50-160	10
638,533,174	8.1	77			0.55	80		
638,533,174	8.1	79	36	0.75	80			
638,533,174	8.1	82		1.10	90S			

638,533,174	8.1	91		H80	0.75	80	50-200	10	
735,307,534	9.1	94	40		1.10	90S			
735,307,534	9.1	97			1.50	90L			
735,307,534	9.1	106			2.20	100L			
638,533,174	8.1	116		50	1.50	90L	50-250	10	
638,533,174	8.1	125			2.20	100L			
735,307,534	9.1	127			3.00	100L			
735,307,534	9.1	132			4.00	112M			
823,656,506	10.1	186		88	4.00	112M	50-315	12	
823,656,506	10.1	201			H95	5.50			132S
927,586,136	11.1	226			H80	7.50			132M
638,533,174	8.1	83	33	H80	0.55	80	65-125	10	
638,533,174	8.1	84			0.75	80			
638,533,174	8.1	90			0.75	80	65-160	10	
638,533,174	8.1	97	39		1.50	90L			
735,307,534	9.1	115		2.20	100L				
			Weight kg	Cplg.	Base plate No.	Motor		Size	
		unit	pump			kW	size		
638,533,174	8.1	107	45	H80	1.1	90S	65-200	10	
638,533,174	8.1	111				1.5			90L
735,307,534	9.1	119				2.2			100L
735,307,534	9.1	121				3			100L
735,307,534	9.1	159	70	H80	2.20	100L	65-250	12	
735,307,534	9.1	161				3.00			100L
817,463,588	10.1	167				4.00			112M
933,779,054	11.1	196				5.50			132S
933,779,054	11.1	237	92	H95	5.50	132S	65-315	12	
1,027,145,214	11.4	249				7.50			132M
1,259,468,378	12.1	270				11.00			160M
1,285,568,217	12.1	290				H110			15.00
638,533,174	8.1	102	43	H80	0.75	80	80-160	10	
638,533,174	8.1	105				1.10			90S
638,533,174	8.1	108				1.50			90L
735,307,534	9.1	117				2.20			100L
735,307,534	9.1	119		3.00	100L				
638,533,174	8.1	126	60	H80	1.50	90L	80-200	12	
735,307,534	9.1	149				2.20			100L
735,307,534	9.1	151				3.00			100L
817,463,588	10.1	156				4.00			112M
823,656,506	10.1	172		H95	5.50	132S			
927,586,136	11.1	198	75	H80	3.00	100L	80-250	12	
927,586,136	11.1	203				4.00			112M
933,779,054	11.1	219				5.50			132S
1,027,145,214	11.4	231				7.50			132M
933,779,054	11.1	240	95	H95	5.50	132S	80-315	12	
1,027,145,214	11.4	252				7.50			132M
1,027,145,214	11.4	273				11.00			160M
1,285,568,217	12.1	293				H110			15.00
1,259,468,378	12.1	324	143	H95	11.00	160M	80-400	12	
1,379,530,913	12.3	381				15.00			160L
1,405,630,752	12.3	403				H110			18.50

1,412,304,846	13.1	418			22.00	180L		
1,792,340,934	16.3	467		H125	30.00	200L		
735,307,534	9.1	168	78		2.20	100L	100-160	12
735,307,534	9.1	170		H80	3.00	100L		
735,307,534	9.1	175			4.00	112M		
823,656,506	10.1	204		H95	5.50	132S		
735,307,534	9.1	159	70		2.20	100L	100-200	12
735,307,534	9.1	161		H80	3.00	100L		
817,463,588	10.1	167			4.00	112M		
933,779,054	11.1	196			5.50	132S		
933,779,054	11.1	207		H95	7.50	132M		
927,586,136	11.1	214	85	H80	4.00	112M	100-250	12
933,779,054	11.1	230			5.50	132S		
1,027,145,214	11.4	241			7.50	132M		
1,259,468,378	12.1	262		H95	11.00	160M		
1,259,468,378	12.1	282	104		11.00	160M	100-315	12
1,285,568,217	12.1	302			15.00	160L		
1,285,568,217	12.1	322		H110	18.50	180M		
1,412,343,879	12.3	339		H125	22.00	180L		
1,379,530,913	12.3	417	177	H95	15.00	160L	100-400	12
1,405,630,752	12.3	439			18.50	180M		
1,634,451,055	14.1	454		H110	22.00	180L		
1,792,340,934	16.3	502		H125	30.00	200L		
2,049,700,075	17.1	553			37.00	225S		
2,049,700,075	17.1	574		H140	45.00	225M		
1,027,145,214	11.4	257	100	H95	7.50	132M	125-200	12
1,285,568,217	12.1	278			11.00	160M		
1,285,568,217	12.1	298		H110	15.00	160L		
1,027,145,214	11.4	259	102	H95	7.50	132M	125-250	12
1,285,568,217	12.1	280			11.00	160M		
1,285,568,217	12.1	300		H110	15.00	160L		
1,379,530,913	12.3	390	151	H95	15.00	160L	125-315	12
1,405,630,752	12.3	412			18.50	180M		
1,634,451,055	14.1	426		H110	22.00	180L		
1,792,340,934	16.3	475		H125	30.00	200L		
2,049,700,075	17.1	526		H140	37.00	225S		
1,792,340,934	16.3	514	188	H125	30.00	200L	125-400	14
2,049,700,075	17.1	564			37.00	225S		
2,049,700,075	17.1	585		H140	45.00	225M		
SPECIAL	SPECIAL	817		H160	55.00	250M		
SPECIAL	SPECIAL	1054		H180	75.00	280S		
1,259,468,378	12.1	296	123	H95	7.50	132M	150-200	12
1,259,468,378	12.1	329			11.00	160M		
1,285,568,217	12.1	348			15.00	160L		
1,405,630,752	12.3	368			18.50	180M		
1,285,568,217	12.1	354	128	H110	15.00	160L	150-250	12
1,405,630,752	12.3	374			18.50	180M		
1,419,017,973	13.1	391		H125	22.00	180L		
1,829,597,286	16.3	454		H140	30.00	200L		
		Weight kg			Motor			
		unit	pump	Cplg.	kW	size	Size	
1,634,451,055	14.1			H110				

1,792,340,934	16.3	446	170	H125	22.00	180L	150-315	12	
2,049,700,075	17.1	495			30.00	200L			
2,049,700,075	17.1	546			37.00	225S			
		567			45.00	225M			
		798		H140	55.00	250M			
SPECIAL	SPECIAL			H160					
2,049,700,075	17.1	603	205	H140	45.00	225M	150-400	14	
SPECIAL	SPECIAL	835			H160	55.00			250M
SPECIAL	SPECIAL	1072				75.00			280S
SPECIAL	SPECIAL	1125			H180	90.00			280M
1,634,451,055	14.1	492	230	H110	15.00	160L	200-250	12	
1,634,451,055	14.1	512				18.50			180M
1,634,451,055	14.1	527				22.00			180L
1,792,340,934	16.3	576				H125			30.00

شاسی ها شامل موارد ذیل میباشند:

جک بولت: جهت سهولت جابجایی الکتروموتور در هم محوری (Alignment)

صفحه ماشینکای شده زیر پایه های پمپ و موتور برای سهولت در هم ترازی و هم محوری

سوراخهای رزوه شده زیر پایه های پمپ و موتور برای سهولت در باز و بسته کردن موتور و پمپ از روی شاسی

کوبلینگ گارد محکم و استاندارد جهت محافظت از اپراتور مطابق با نقشه سه بعدی پیوست

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

قلایهای 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 بلاست** 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.

