



لیست قیمت کوپل و شاسی صنعتی مطابق با استاندارد ISO 5199 دور ۲۹۵۰ تاریخ آخرین بروزرسانی: ۱۴۰۳-۰۴-۱۲								
Total Price (Rials)	Baseplate No.	Weight kg		Cplg.	Motor		Size	
		unit	pump		kW	size		
۳۷۵,۶۶۸,۷۳۵	5	51	31	B68	0.55	71	32-125	8
۳۷۵,۶۶۸,۷۳۵	5	52			0.75	80		
۳۷۵,۶۶۸,۷۳۵	5	54			1.1	80		
۳۷۵,۶۶۸,۷۳۵	5	57			1.5	90S		
۴۰۵,۵۲۳,۱۴۸	6	74			2.2	90L		
۴۰۵,۵۲۳,۱۴۸	6	72	33	B80	1.5	90S	32-160	8
۴۵۸,۱۶۴,۰۶۸	7.1	80			2.2	90L		
۵۳۱,۹۱۳,۹۱۳	8.1	89			3	100L		
۵۳۱,۹۱۳,۹۱۳	8.1	96			4	112M		
۴۵۸,۱۶۴,۰۶۸	7.1	81	34	B80	2.20	90L	32-200	8
۵۲۵,۹۱۲,۱۷۶	8.1	90			3.00	100L		
۵۳۱,۹۱۳,۹۱۳	8.1	97			4.00	112M		
۶۲۷,۷۷۰,۵۵۱	9.1	128			5.50	132S		
۷۰۹,۸۱۲,۸۸۷	10.1	138			7.50	132S		
۷۰۹,۸۱۲,۸۸۷	10.1	151	46	B95	7.50	132S	32-250	10
۸۱۸,۸۹۱,۱۳۰	11.1	171			11.00	160M		
۸۱۸,۸۹۱,۱۳۰	11.1	184			15.00	160M		
۴۰۵,۵۲۳,۱۴۸	6	64	28	B68	1.10	80	40-125	8
۴۰۵,۵۲۳,۱۴۸	6	67			1.50	90S		
۴۶۴,۱۶۵,۸۰۵	7.1	71			2.20	90L		
۴۶۴,۱۶۵,۸۰۵	7.1	80			3.00	100L		
۴۰۵,۵۲۳,۱۴۸	6	69	30	B68	1.50	90S	40-160	8
۴۵۸,۱۶۴,۰۶۸	7.1	77			2.20	90L		
۴۶۴,۱۶۵,۸۰۵	7.1	79			3.00	100L		
۵۳۱,۹۱۳,۹۱۳	8.1	93			4.00	112M		
۶۳۳,۹۲۸,۳۵۷	9.1	115			5.50	132S		
۵۳۱,۹۱۳,۹۱۳	8.1	92	36	B80	3.00	100L	40-200	10
۵۳۱,۹۱۳,۹۱۳	8.1	99			4.00	112M		
۶۳۳,۹۲۸,۳۵۷	9.1	122			5.50	132S		
۶۳۳,۹۲۸,۳۵۷	9.1	133			7.50	132S		
۸۱۸,۸۹۱,۱۳۰	11.1	162			11.00	160M		
۷۰۹,۸۱۲,۸۸۷	10.1	151	46	B95	7.50	132S	40-250	10
۸۱۸,۸۹۱,۱۳۰	11.1	171			11.00	160M		
۸۱۸,۸۹۱,۱۳۰	11.1	184			15.00	160M		
۸۶۷,۸۰۳,۵۷۱	11.4	224			18.50	160L		
۴۰۵,۵۲۳,۱۴۸	6	69			30	B68		
۴۵۸,۱۶۴,۰۶۸	7.1	77	2.20	90L				
۶۳۳,۹۲۸,۳۵۷	9.1	116	5.50	132S				
۴۵۸,۱۶۴,۰۶۸	7.1	83	36	B68	2.20	90L	50-160	10
۵۲۵,۹۱۲,۱۷۶	8.1	92			3.00	100L		
۵۳۱,۹۱۳,۹۱۳	8.1	99			4.00	112M		
۶۲۷,۷۷۰,۵۵۱	9.1	122			5.50	132S		
۶۳۳,۹۲۸,۳۵۷	9.1	133			7.50	132S		
۶۳۳,۹۲۸,۳۵۷	9.1	133			11.00	160M		
۸۱۸,۸۹۱,۱۳۰	11.1	162			B95			

**\* Motor protection type IP 55, dimensions depend on the motor manufacturer.**

Dimensions listed are taken the SIEMENS catalogue.

Total Price (Rials)	Baseplate No.	Weight kg		Cplg.	Motor		Size		
		unit	pump		kW	size			
531,913,913	8.1	96	40	B80	3.00	100L	<b>50-200</b>	10	
531,913,913	8.1	103			4.00	112M			
633,928,357	9.1	126			5.50	132S			
633,928,357	9.1	136		7.50	132S				
818,891,130	11.1	167		B95	11.00	160M			
818,891,130	11.1	180			15.00	160M			
818,891,130	11.1	188	15.00		160M				
909,777,048	11.4	228	50	B110	18.50	160L	<b>50-250</b>	12	
1,153,060,542	12.1	243			22.00	180M			
1,160,419,257	12.1	303			30.00	200L			
531,913,913	8.1	98	33	B80	3.00	100L	<b>65-125</b>	10	
531,913,913	8.1	104			4.00	112M			
633,928,357	9.1	119		B95	5.50	132S			
633,928,357	9.1	130			7.50	132S			
633,928,357	9.1	125	39	B95	5.50	132S	<b>65-160</b>	10	
633,928,357	9.1	136			7.50	132S			
818,891,130	11.1	165			11.00	160M			
818,891,130	11.1	179			15.00	160M			
818,891,130	11.1	170	45	B110	11.00	160M	<b>65-200</b>	12	
818,891,130	11.1	183			15.00	160M			
909,777,048	11.4	222			18.50	160L			
1,153,060,542	12.1	238			22.00	180M			
1,160,419,257	12.1	298	30.00	200L					
909,777,048	11.4	254	70	B95	18.50	160L	<b>65-250</b>	14	
1,160,419,257	12.1	290		B125	22.00	180M			
1,160,419,257	12.1	397			30.00	200L			
1,277,748,385	12.3	332			37.00	200L			
1,277,748,385	12.3	357			45.00	225M			
709,812,887	10.1	148			43	B95			7.50
818,891,130	11.1	167	11.00	160M					
818,891,130	11.1	181	15.00	160M					
909,777,048	11.4	220	B110	18.50		160L			
1,153,060,542	12.1	235		22.00		180M			
909,777,048	11.4	226		60		B95	15.00	160M	
909,777,048	11.4	244	B110		18.50	160L			
1,153,060,542	12.1	259			22.00	180M			
1,160,419,257	12.1	314			30.00	200L			
1,277,748,385	12.3	338			B125	37.00	200L		
1,153,060,542	12.1	293			75	B110	22.00	180M	<b>80-200</b>
1,270,289,670	12.3	348	30.00	200L					
1,284,359,188	13.1	372	37.00	200L					
1,493,748,550	14.1	402	B125	45.00		225M			
	SPECIAL	651	B140	55.00		250M			
909,777,048	11.4	263	78	B95		18.50	160L	<b>100-160</b>	
1,153,060,542	12.1	278		B110	22.00	180M			
1,277,748,385	12.3	341			30.00	200L			
1,277,748,385	12.3	365			B125	37.00	200L		
909,777,048	11.4	254	70	B95	18.50	160L	<b>100-200</b>	14	
1,153,060,542	12.1	269		B110	22.00	180M			
1,277,748,385	12.3	332			30.00	200L			
1,277,748,385	12.3	357			37.00	200L			
1,493,748,550	14.1	397			B125	45.00			225M
1,277,748,385	12.3	358				30.00			200L
1,493,748,550	14.1	382		37.00	200L				

۱,۴۹۳,۷۴۸,۵۵۰	14.1	413	85		45.00	225M	100-250	16
	SPECIAL	661		B140	55.00	250M		
SPECIAL	SPECIAL	827			75.00	280S		
SPECIAL	SPECIAL	869		B160	90.00	280M		
SPECIAL	SPECIAL	677	100	B140	55.00	250M	125-200	14
SPECIAL	SPECIAL	842			75.00	280S		
SPECIAL	SPECIAL	884		B160	90.00	280M		

### 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.

