



**لیست قیمت کوپل و شاسی صنعتی مطابق با استاندارد ISO 5199 دور ۲۹۵۰ تاریخ آخرین بروزرسانی: ۱۴۰۳-۱۰-۱۷**

Total Price (Rials)	Baseplate No.	Weight kg		Cplg.	Motor		Size	
		unit	pump		kW	size		
۳۴۶,۵۸۴,۳۴۷	5	51	31	B68	0.55	71	<b>32-125</b>	8
۳۴۶,۵۸۴,۳۴۷	5	52			0.75	80		
۳۴۶,۵۸۴,۳۴۷	5	54			1.1	80		
۳۴۶,۵۸۴,۳۴۷	5	57			1.5	90S		
۳۷۹,۳۷۲,۱۹۰	6	74			2.2	90L		
۳۷۹,۳۷۲,۱۹۰	6	72	33	B80	1.5	90S	<b>32-160</b>	8
۴۳۴,۵۲۴,۱۰۷	7.1	80			2.2	90L		
۵۱۱,۱۱۲,۴۷۲	8.1	89			3	100L		
۵۱۱,۱۱۲,۴۷۲	8.1	96			4	112M		
۴۳۴,۵۲۴,۱۰۷	7.1	81	34	B68	2.20	90L	<b>32-200</b>	8
۵۰۶,۳۸۳,۴۴۶	8.1	90			3.00	100L		
۵۱۱,۱۱۲,۴۷۲	8.1	97			4.00	112M		
۶۱۹,۱۹۶,۰۷۱	9.1	128		B80	5.50	132S		
۷۰۵,۰۰۹,۰۴۶	10.1	138			7.50	132S		
۷۰۵,۰۰۹,۰۴۶	10.1	151	46	B95	7.50	132S	<b>32-250</b>	10
۸۲۸,۰۰۰,۷۲۷	11.1	171			11.00	160M		
۸۲۸,۰۰۰,۷۲۷	11.1	184			15.00	160M		
۳۷۹,۳۷۲,۱۹۰	6	64	28	B68	1.10	80	<b>40-125</b>	8
۳۷۹,۳۷۲,۱۹۰	6	67			1.50	90S		
۴۳۹,۲۵۳,۱۳۳	7.1	71			2.20	90L		
۴۳۹,۲۵۳,۱۳۳	7.1	80		B80	3.00	100L		
۳۷۹,۳۷۲,۱۹۰	6	69	30	B68	1.50	90S	<b>40-160</b>	8
۴۳۴,۵۲۴,۱۰۷	7.1	77			2.20	90L		
۴۳۹,۲۵۳,۱۳۳	7.1	79			3.00	100L		
۵۱۱,۱۱۲,۴۷۲	8.1	93		B80	4.00	112M		
۶۲۴,۵۲۳,۳۲۷	9.1	115		B95	5.50	132S		
۵۱۱,۱۱۲,۴۷۲	8.1	92	36	B80	3.00	100L	<b>40-200</b>	10
۵۱۱,۱۱۲,۴۷۲	8.1	99			4.00	112M		
۶۲۴,۵۲۳,۳۲۷	9.1	122			5.50	132S		
۶۲۴,۵۲۳,۳۲۷	9.1	133			7.50	132S		
۸۲۸,۰۰۰,۷۲۷	11.1	162			11.00	160M		
۷۰۵,۰۰۹,۰۴۶	10.1	151	46	B95	7.50	132S	<b>40-250</b>	10
۸۲۸,۰۰۰,۷۲۷	11.1	171			11.00	160M		
۸۲۸,۰۰۰,۷۲۷	11.1	184			15.00	160M		
۸۸۰,۳۴۶,۵۴۸	11.4	224			18.50	160L		
۳۷۹,۳۷۲,۱۹۰	6	69	30	B68	1.50	90S	<b>50-125</b>	8
۴۳۴,۵۲۴,۱۰۷	7.1	77			2.20	90L		
۶۲۴,۵۲۳,۳۲۷	9.1	116		B95	5.50	132S		
۴۳۴,۵۲۴,۱۰۷	7.1	83	36	B68	2.20	90L	<b>50-160</b>	10
۵۰۶,۳۸۳,۴۴۶	8.1	92			3.00	100L		
۵۱۱,۱۱۲,۴۷۲	8.1	99		B80	4.00	112M		
۶۱۹,۱۹۶,۰۷۱	9.1	122			5.50	132S		
۶۲۴,۵۲۳,۳۲۷	9.1	133			7.50	132S		
۶۲۴,۵۲۳,۳۲۷	9.1	133			11.00	160M		
۸۲۸,۰۰۰,۷۲۷	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		
511,112,472	8.1	96	40	B80	3.00	100L	50-200	10
511,112,472	8.1	103			4.00	112M		
624,522,227	9.1	126			5.50	132S		
624,522,227	9.1	136		B95	7.50	132S		
128,000,727	11.1	167			11.00	160M		
128,000,727	11.1	180			15.00	160M		
128,000,727	11.1	188	50	B95	15.00	160M	50-250	12
925,949,211	11.4	228			18.50	160L		
1,188,511,938	12.1	243		B110	22.00	180M		
1,195,215,984	12.1	303		B125	30.00	200L		
511,112,472	8.1	98		33	B80	3.00		
511,112,472	8.1	104	4.00			112M		
624,522,227	9.1	119	B95		5.50	132S		
624,522,227	9.1	130			7.50	132S		
624,522,227	9.1	125	39	B95	5.50	132S	65-160	10
624,522,227	9.1	136			7.50	132S		
128,000,727	11.1	165			11.00	160M		
128,000,727	11.1	179		15.00	160M			
128,000,727	11.1	170		45	B95	11.00		
128,000,727	11.1	183	15.00			160M		
925,949,211	11.4	222	18.50		160L			
1,188,511,938	12.1	238	B110		22.00	180M		
1,195,215,984	12.1	298	B125	30.00	200L	65-250	14	
925,949,211	11.4	254	B95	18.50	160L			
1,195,215,984	12.1	290		22.00	180M			
1,195,215,984	12.1	397	B125	30.00	200L			
1,322,980,622	12.3	332		37.00	200L			
1,322,980,622	12.3	357		45.00	225M			
705,009,046	10.1	148	43	B95	7.50	132S	80-160	10
128,000,727	11.1	167			11.00	160M		
128,000,727	11.1	181			15.00	160M		
925,949,211	11.4	220			18.50	160L		
1,188,511,938	12.1	235		B110	22.00	180M		
925,949,211	11.4	226	60	B95	15.00	160M	80-200	14
925,949,211	11.4	244			18.50	160L		
1,188,511,938	12.1	259		B110	22.00	180M		
1,195,215,984	12.1	314		B125	30.00	200L		
1,322,980,622	12.3	338			37.00	200L		
1,188,511,938	12.1	293	75	B110	22.00	180M	80-250	16
1,316,276,587	12.3	348			30.00	200L		
1,322,980,622	13.1	372		B125	37.00	200L		
1,552,595,075	14.1	402			45.00	225M		
	SPECIAL	651		B140	55.00	250M		
925,949,211	11.4	263	78	B95	18.50	160L	100-160	12
1,188,511,938	12.1	278			B110	22.00		
1,322,980,622	12.3	341		B125	30.00	200L		
1,322,980,622	12.3	365			37.00	200L		
925,949,211	11.4	254	70	B95	18.50	160L	100-200	14
1,188,511,938	12.1	269			B110	22.00		
1,322,980,622	12.3	332		B125	30.00	200L		
1,322,980,622	12.3	357			37.00	200L		
1,552,595,075	14.1	397			45.00	225M		
1,322,980,622	12.3	358			30.00	200L		
1,552,595,075	14.1	382		37.00	200L			

۱,۵۵۳,۵۹۵,۰۷۵	14.1	413	85		45.00	225M	100-250	16
	SPECIAL	661		B140	55.00	250M		
<b>SPECIAL</b>	SPECIAL	827		B160	75.00	280S		
<b>SPECIAL</b>	SPECIAL	869			90.00	280M		
<b>SPECIAL</b>	SPECIAL	677	100	B140	55.00	250M	125-200	14
<b>SPECIAL</b>	SPECIAL	842			75.00	280S		
<b>SPECIAL</b>	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 تراز 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

**کویلینگ 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

**قلابهای 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.

