



لیست قیمت کوپل و شاسی صنعتی مطابق با استاندارد ISO 5199 دور ۲۹۵۰ تاریخ آخرین بروزرسانی: ۱۴۰۳-۱۲-۱۹

Total Price (Rials)	Baseplate No.	Weight kg		Cplg.	Motor		Size	
		unit	pump		kW	size		
۴۱۳,۲۱۸,۷۳۸	5	51	31	B68	0.55	71	32-125	8
۴۱۳,۲۱۸,۷۳۸	5	52			0.75	80		
۴۱۳,۲۱۸,۷۳۸	5	54			1.1	80		
۴۱۳,۲۱۸,۷۳۸	5	57			1.5	90S		
۴۵۲,۵۱۹,۷۱۵	6	74			2.2	90L		
۴۵۲,۵۱۹,۷۱۵	6	72	33	B80	1.5	90S	32-160	8
۵۱۸,۷۴۴,۷۵۹	7.1	80			2.2	90L		
۶۰۹,۷۹۵,۸۸۴	8.1	89			3	100L		
۶۰۹,۷۹۵,۸۸۴	8.1	96			4	112M		
۵۱۸,۷۴۴,۷۵۹	7.1	81			34	B80		
۶۰۴,۰۳۴,۴۰۱	8.1	90	3.00	100L				
۶۰۹,۷۹۵,۸۸۴	8.1	97	4.00	112M				
۷۳۹,۱۳۷,۷۴۲	9.1	128	5.50	132S				
۸۴۲,۲۳۳,۹۵۸	10.1	138	7.50	132S				
۸۴۲,۲۳۳,۹۵۸	10.1	151	46	B95	7.50	132S	32-250	10
۹۸۹,۴۱۶,۰۷۲	11.1	171			11.00	160M		
۹۸۹,۴۱۶,۰۷۲	11.1	184			15.00	160M		
۴۵۲,۵۱۹,۷۱۵	6	64	28	B68	1.10	80	40-125	8
۴۵۲,۵۱۹,۷۱۵	6	67			1.50	90S		
۵۲۴,۵۰۶,۲۴۲	7.1	71			2.20	90L		
۵۲۴,۵۰۶,۲۴۲	7.1	80			3.00	100L		
۴۵۲,۵۱۹,۷۱۵	6	69			30	B80		
۵۱۸,۷۴۴,۷۵۹	7.1	77	2.20	90L				
۵۲۴,۵۰۶,۲۴۲	7.1	79	3.00	100L				
۶۰۹,۷۹۵,۸۸۴	8.1	93	4.00	112M				
۶۰۹,۷۹۵,۸۸۴	8.1	93	5.50	132S				
۷۴۵,۶۲۸,۰۶۴	9.1	115	36	B80	1.50	90S	40-200	10
۶۰۹,۷۹۵,۸۸۴	8.1	92			2.20	90L		
۶۰۹,۷۹۵,۸۸۴	8.1	99			3.00	100L		
۷۴۵,۶۲۸,۰۶۴	9.1	122			4.00	112M		
۷۴۵,۶۲۸,۰۶۴	9.1	133			5.50	132S		
۹۸۹,۴۱۶,۰۷۲	11.1	162	46	B95	7.50	132S	40-250	10
۸۴۲,۲۳۳,۹۵۸	10.1	151			11.00	160M		
۹۸۹,۴۱۶,۰۷۲	11.1	171			15.00	160M		
۹۸۹,۴۱۶,۰۷۲	11.1	184			18.50	160L		
۱,۰۵۰,۳۶۷,۳۶۲	11.4	224						
۴۵۲,۵۱۹,۷۱۵	6	69	30	B68	1.50	90S	50-125	8
۵۱۸,۷۴۴,۷۵۹	7.1	77			2.20	90L		
۷۴۵,۶۲۸,۰۶۴	9.1	116			5.50	132S		
۵۱۸,۷۴۴,۷۵۹	7.1	83	36	B80	2.20	90L	50-160	10
۶۰۴,۰۳۴,۴۰۱	8.1	92			3.00	100L		
۶۰۹,۷۹۵,۸۸۴	8.1	99			4.00	112M		
۷۳۹,۱۳۷,۷۴۲	9.1	122			5.50	132S		
۷۴۵,۶۲۸,۰۶۴	9.1	133			7.50	132S		
۹۸۹,۴۱۶,۰۷۲	11.1	162			11.00	160M		
۹۸۹,۴۱۶,۰۷۲	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						
٦٠٩,٧٩٥,٨٨٤	8.1	96	40	B80	3.00	100L	50-200	10				
٦٠٩,٧٩٥,٨٨٤	8.1	103			4.00	112M						
٧٤٥,٦٢٨,٠٦٤	9.1	126			5.50	132S						
٧٤٥,٦٢٨,٠٦٤	9.1	136		7.50	132S							
٩٨٩,٤١٦,٠٧٢	11.1	167		11.00	160M							
٩٨٩,٤١٦,٠٧٢	11.1	180		15.00	160M							
٩٨٩,٤١٦,٠٧٢	11.1	188	50	B95	15.00	160M	50-250	12				
١,١٠٥,٩٢٦,١٦٢	11.4	228			18.50	160L						
١,٤٢٠,٧٣١,٣٧٩	12.1	243			B110	22.00			180M			
١,٤٢٨,٨٩٩,٠٧٦	12.1	303			B125	30.00			200L			
٦٠٩,٧٩٥,٨٨٤	8.1	98	33	B80	3.00	100L	65-125	10				
٦٠٩,٧٩٥,٨٨٤	8.1	104			4.00	112M						
٧٤٥,٦٢٨,٠٦٤	9.1	119			5.50	132S						
٧٤٥,٦٢٨,٠٦٤	9.1	130			7.50	132S						
٧٤٥,٦٢٨,٠٦٤	9.1	125	39	B95	5.50	132S	65-160	10				
٧٤٥,٦٢٨,٠٦٤	9.1	136			7.50	132S						
٩٨٩,٤١٦,٠٧٢	11.1	165			11.00	160M						
٩٨٩,٤١٦,٠٧٢	11.1	179			15.00	160M						
٩٨٩,٤١٦,٠٧٢	11.1	170	45	B95	11.00	160M	65-200	12				
٩٨٩,٤١٦,٠٧٢	11.1	183			15.00	160M						
١,١٠٥,٩٢٦,١٦٢	11.4	222			18.50	160L						
١,٤٢٠,٧٣١,٣٧٩	12.1	238			B110	22.00			180M			
١,٤٢٨,٨٩٩,٠٧٦	12.1	298			B125	30.00			200L			
١,١٠٥,٩٢٦,١٦٢	11.4	254			B95	18.50			160L			
١,٤٢٨,٨٩٩,٠٧٦	12.1	290	70	B125	22.00	180M	65-250	14				
١,٤٢٨,٨٩٩,٠٧٦	12.1	397			30.00	200L						
١,٥٨١,٠٨٩,٦٧٩	12.3	332			37.00	200L						
١,٥٨١,٠٨٩,٦٧٩	12.3	357			45.00	225M						
٨٤٢,٢٣٣,٩٥٨	10.1	148			43	B95			7.50	132S	80-160	10
٩٨٩,٤١٦,٠٧٢	11.1	167							11.00	160M		
٩٨٩,٤١٦,٠٧٢	11.1	181	15.00	160M								
١,١٠٥,٩٢٦,١٦٢	11.4	220	18.50	160L								
١,٤٢٠,٧٣١,٣٧٩	12.1	235	B110	22.00			180M					
١,١٠٥,٩٢٦,١٦٢	11.4	226	60	B95			15.00	160M	80-200	14		
١,١٠٥,٩٢٦,١٦٢	11.4	244			18.50	160L						
١,٤٢٠,٧٣١,٣٧٩	12.1	259			B110	22.00	180M					
١,٤٢٨,٨٩٩,٠٧٦	12.1	314			B125	30.00	200L					
١,٥٨١,٠٨٩,٦٧٩	12.3	338			37.00	200L						
١,٤٢٠,٧٣١,٣٧٩	12.1	293			75	B110	22.00	180M			80-250	16
١,٥٧٢,٩٢١,٩٨١	12.3	348	30.00	200L								
١,٥٩٠,٠٠٩,٨٠٧	13.1	372	B125	37.00			200L					
١,٨٥٦,٨١٠,٢٤٢	14.1	402		45.00			225M					
	SPECIAL	651		B140			55.00	250M				
١,١٠٥,٩٢٦,١٦٢	11.4	263	78	B95			18.50	160L	100-160	12		
١,٤٢٠,٧٣١,٣٧٩	12.1	278			B110	22.00	180M					
١,٥٨١,٠٨٩,٦٧٩	12.3	341			B125	30.00	200L					
١,٥٨١,٠٨٩,٦٧٩	12.3	365				37.00	200L					
١,١٠٥,٩٢٦,١٦٢	11.4	254	70	B95	18.50	160L	100-200	14				
١,٤٢٠,٧٣١,٣٧٩	12.1	269			B110	22.00			180M			
١,٥٨١,٠٨٩,٦٧٩	12.3	332			B125	30.00			200L			
١,٥٨١,٠٨٩,٦٧٩	12.3	357				37.00			200L			
١,٨٥٦,٨١٠,٢٤٢	14.1	397				45.00			225M			
١,٥٨١,٠٨٩,٦٧٩	12.3	358				30.00			200L			
١,٨٥٦,٨١٠,٢٤٢	14.1	382		37.00	200L							

۱,۸۵۶,۸۱۰,۲۴۲	14.1	413	85		45.00	225M	100-250	16
	SPECIAL	661		B140	55.00	250M		
SPECIAL	SPECIAL	827		B160	75.00	280S		
SPECIAL	SPECIAL	869			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:

حک 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

کوپلینگ 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 **اپوکسی در سه مرحله** است.

قبل از رنگ آمیزی شاسی برای استحکام و ماندگاری رنگ، مطابق استاندارد **سیند 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.

