



لیست قیمت کوپل و شاسی صنعتی مطابق با استاندارد ISO 5199 دور ۲۹۵۰ تاریخ آخرین بروزرسانی: ۱۴۰۳-۰۸-۱۲									
Total Price (Rials)	Baseplate No.	Weight kg		Cplg.	Motor		Size		
		unit	pump		kW	size			
۳۱۷,۶۹۲,۰۹۲	5	51	31	B68	0.55	71	32-125	8	
۳۱۷,۶۹۲,۰۹۲	5	52			0.75	80			
۳۱۷,۶۹۲,۰۹۲	5	54			1.1	80			
۳۱۷,۶۹۲,۰۹۲	5	57			1.5	90S			
۳۴۷,۶۵۵,۸۸۰	6	74			2.2	90L			
۳۴۷,۶۵۵,۸۸۰	6	72	33	B80	1.5	90S	32-160	8	
۳۹۸,۰۰۶,۵۵۸	7.1	80			2.2	90L			
۴۶۸,۳۲۳,۹۶۱	8.1	89			3	100L			
۴۶۸,۳۲۳,۹۶۱	8.1	96			4	112M			
۳۹۸,۰۰۶,۵۵۸	7.1	81	34	B80	2.20	90L	32-200	8	
۴۶۴,۰۴۲,۶۰۳	8.1	90			3.00	100L			
۴۶۸,۳۲۳,۹۶۱	8.1	97			4.00	112M			
۵۶۷,۱۹۰,۱۱۲	9.1	128			5.50	132S			
۶۴۵,۵۰۹,۱۸۲	10.1	138			7.50	132S			
۶۴۵,۵۰۹,۱۸۲	10.1	151	46	B95	7.50	132S	32-250	10	
۷۵۸,۰۱۲,۰۴۳	11.1	171			11.00	160M			
۷۵۸,۰۱۲,۰۴۳	11.1	184			15.00	160M			
۳۴۷,۶۵۵,۸۸۰	6	64	28	B68	1.10	80	40-125	8	
۳۴۷,۶۵۵,۸۸۰	6	67			1.50	90S			
۴۰۲,۳۸۷,۹۱۷	7.1	71			2.20	90L			
۴۰۲,۳۸۷,۹۱۷	7.1	80			3.00	100L			
۳۴۷,۶۵۵,۸۸۰	6	69	30	B80	1.50	90S	40-160	8	
۳۹۸,۰۰۶,۵۵۸	7.1	77			2.20	90L			
۴۰۲,۳۸۷,۹۱۷	7.1	79			3.00	100L			
۴۶۸,۳۲۳,۹۶۱	8.1	93			4.00	112M			
۵۷۲,۰۱۳,۰۷۰	9.1	115			5.50	132S			
۴۶۸,۳۲۳,۹۶۱	8.1	92	36	B80	3.00	100L	40-200	10	
۴۶۸,۳۲۳,۹۶۱	8.1	99			4.00	112M			
۵۷۲,۰۱۳,۰۷۰	9.1	122			5.50	132S			
۵۷۲,۰۱۳,۰۷۰	9.1	133			7.50	132S			
۷۵۸,۰۱۲,۰۴۳	11.1	162			11.00	160M			
۶۴۵,۵۰۹,۱۸۲	10.1	151	46	B95	7.50	132S	40-250	10	
۷۵۸,۰۱۲,۰۴۳	11.1	171			11.00	160M			
۷۵۸,۰۱۲,۰۴۳	11.1	184			15.00	160M			
۸۰۶,۶۲۶,۵۸۶	11.4	224			18.50	160L			
۳۴۷,۶۵۵,۸۸۰	6	69			30	B68			1.50
۳۹۸,۰۰۶,۵۵۸	7.1	77	2.20	90L					
۵۷۲,۰۱۳,۰۷۰	9.1	116	5.50	132S					
۳۹۸,۰۰۶,۵۵۸	7.1	83	36	B68	2.20	90L	50-160	10	
۴۶۴,۰۴۲,۶۰۳	8.1	92			3.00	100L			
۴۶۸,۳۲۳,۹۶۱	8.1	99			4.00	112M			
۵۶۷,۱۹۰,۱۱۲	9.1	122			5.50	132S			
۵۷۲,۰۱۳,۰۷۰	9.1	133			7.50	132S			
۷۵۸,۰۱۲,۰۴۳	11.1	162			11.00	160M			
۴۶۴,۰۴۲,۶۰۳	8.1	92			B80	2.20			90L
۴۶۸,۳۲۳,۹۶۱	8.1	99				3.00			100L
۴۶۸,۳۲۳,۹۶۱	8.1	99	B95	4.00	112M				
۵۶۷,۱۹۰,۱۱۲	9.1	122		5.50	132S				
۵۷۲,۰۱۳,۰۷۰	9.1	133	B95	7.50	132S				
۷۵۸,۰۱۲,۰۴۳	11.1	162		11.00	160M				

*** 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		
٤٤٨,٣٣٣,٩٤١	8.1	96	40	B80	3.00	100L	50-200	10
٤٤٨,٣٣٣,٩٤١	8.1	103			4.00	112M		
٥٧٢,٠١٣,٠٧٠	9.1	126			5.50	132S		
٥٧٢,٠١٣,٠٧٠	9.1	136		7.50	132S			
٧٥٨,٠١٢,٠٤٣	11.1	167		11.00	160M			
٧٥٨,٠١٢,٠٤٣	11.1	180		15.00	160M			
٧٥٨,٠١٢,٠٤٣	11.1	188	50	B95	15.00	160M	50-250	12
٨٤٧,٩١٢,٣٣٠	11.4	228			18.50	160L		
١,٠٨٧,٨٢٣,٠٣٩	12.1	243		B110	22.00	180M		
١,٠٩٣,٨٩٢,٤٥٥	12.1	303		B125	30.00	200L		
٤٤٨,٣٣٣,٩٤١	8.1	98		33	B80	3.00		
٤٤٨,٣٣٣,٩٤١	8.1	104	4.00			112M		
٥٧٢,٠١٣,٠٧٠	9.1	119	5.50		132S			
٥٧٢,٠١٣,٠٧٠	9.1	130	7.50		132S			
٥٧٢,٠١٣,٠٧٠	9.1	125	39	B95	5.50	132S	65-160	10
٥٧٢,٠١٣,٠٧٠	9.1	136			7.50	132S		
٧٥٨,٠١٢,٠٤٣	11.1	165			11.00	160M		
٧٥٨,٠١٢,٠٤٣	11.1	179			15.00	160M		
٧٥٨,٠١٢,٠٤٣	11.1	170	45	B95	11.00	160M	65-200	12
٧٥٨,٠١٢,٠٤٣	11.1	183			15.00	160M		
٨٤٧,٩١٢,٣٣٠	11.4	222		18.50	160L			
١,٠٨٧,٨٢٣,٠٣٩	12.1	238		B110	22.00	180M		
١,٠٩٣,٨٩٢,٤٥٥	12.1	298		B125	30.00	200L		
٨٤٧,٩١٢,٣٣٠	11.4	254	70	B95	18.50	160L	65-250	14
١,٠٩٣,٨٩٢,٤٥٥	12.1	290		22.00	180M			
١,٠٩٣,٨٩٢,٤٥٥	12.1	397		B125	30.00	200L		
١,٢١١,٠٦٤,١٤٤	12.3	332			37.00	200L		
١,٢١١,٠٦٤,١٤٤	12.3	357			45.00	225M		
٦٤٥,٥٠٩,١٨٢	10.1	148			43	B95		
٧٥٨,٠١٢,٠٤٣	11.1	167	11.00	160M				
٧٥٨,٠١٢,٠٤٣	11.1	181	15.00	160M				
٨٤٧,٩١٢,٣٣٠	11.4	220	18.50	160L				
١,٠٨٧,٨٢٣,٠٣٩	12.1	235	B110	22.00		180M		
٨٤٧,٩١٢,٣٣٠	11.4	226	60	B95	15.00	160M	80-200	14
٨٤٧,٩١٢,٣٣٠	11.4	244		18.50	160L			
١,٠٨٧,٨٢٣,٠٣٩	12.1	259		B110	22.00	180M		
١,٠٩٣,٨٩٢,٤٥٥	12.1	314		B125	30.00	200L		
١,٢١١,٠٦٤,١٤٤	12.3	338			37.00	200L		
١,٠٨٧,٨٢٣,٠٣٩	12.1	293	75	B110	22.00	180M	80-250	16
١,٢٠٤,٩٩٤,٧٤٨	12.3	348			30.00	200L		
١,٢١٧,٨٨٤,٥١٩	13.1	372		B125	37.00	200L		
١,٤٢٢,١٢٢,٨٧٤	14.1	402			45.00	225M		
	SPECIAL	651			B140	55.00		
٨٤٧,٩١٢,٣٣٠	11.4	263	78	B95	18.50	160L	100-160	12
١,٠٨٧,٨٢٣,٠٣٩	12.1	278		B110	22.00	180M		
١,٢١١,٠٦٤,١٤٤	12.3	341		B125	30.00	200L		
١,٢١١,٠٦٤,١٤٤	12.3	365			37.00	200L		
٨٤٧,٩١٢,٣٣٠	11.4	254	70	B95	18.50	160L	100-200	14
١,٠٨٧,٨٢٣,٠٣٩	12.1	269		B110	22.00	180M		
١,٢١١,٠٦٤,١٤٤	12.3	332		B125	30.00	200L		
١,٢١١,٠٦٤,١٤٤	12.3	357			37.00	200L		
١,٤٢٢,١٢٢,٨٧٤	14.1	397			45.00	225M		
١,٢١١,٠٦٤,١٤٤	12.3	358			30.00	200L		
١,٤٢٢,١٢٢,٨٧٤	14.1	382			37.00	200L		

۱,۴۲۲,۱۲۲,۸۷۴	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.

