



لیست قیمت کوپل و شاسی صنعتی مطابق با استاندارد ISO 5199 دور ۲۹۵۰
تاریخ آخرین بروزرسانی: ۱۴۰۳-۰۹-۱۱

Total Price (Rials)	Baseplate No.	Weight kg		Cplg.	Motor		Size	
		unit	pump		kW	size		
۳۱۹,۷۰۰,۰۴۸	5	51	31	B68	0.55	71	32-125	8
۳۱۹,۷۰۰,۰۴۸	5	52			0.75	80		
۳۱۹,۷۰۰,۰۴۸	5	54			1.1	80		
۳۱۹,۷۰۰,۰۴۸	5	57			1.5	90S		
۳۴۹,۸۶۰,۱۰۲	6	74			2.2	90L		
۳۴۹,۸۶۰,۱۰۲	6	72	33	B80	1.5	90S	32-160	8
۴۰۰,۵۴۴,۴۵۸	7.1	80			2.2	90L		
۴۷۱,۲۹۷,۶۸۰	8.1	89			3	100L		
۴۷۱,۲۹۷,۶۸۰	8.1	96			4	112M		
۴۰۰,۵۴۴,۴۵۸	7.1	81	34	B68	2.20	90L	32-200	8
۴۶۶,۹۸۵,۲۱۰	8.1	90			3.00	100L		
۴۷۱,۲۹۷,۶۸۰	8.1	97			4.00	112M		
۵۷۰,۸۰۴,۴۲۵	9.1	128		5.50	132S			
۶۴۹,۶۴۴,۳۰۷	10.1	138		7.50	132S			
۶۴۹,۶۴۴,۳۰۷	10.1	151	46	B95	7.50	132S	32-250	10
۷۶۲,۸۷۶,۱۲۱	11.1	171			11.00	160M		
۷۶۲,۸۷۶,۱۲۱	11.1	184			15.00	160M		
۳۴۹,۸۶۰,۱۰۲	6	64	28	B68	1.10	80	40-125	8
۳۴۹,۸۶۰,۱۰۲	6	67			1.50	90S		
۴۰۴,۸۵۶,۹۲۸	7.1	71		2.20	90L			
۴۰۴,۸۵۶,۹۲۸	7.1	80		3.00	100L			
۳۴۹,۸۶۰,۱۰۲	6	69	30	B68	1.50	90S	40-160	8
۴۰۰,۵۴۴,۴۵۸	7.1	77			2.20	90L		
۴۰۴,۸۵۶,۹۲۸	7.1	79			3.00	100L		
۴۷۱,۲۹۷,۶۸۰	8.1	93		4.00	112M			
۵۷۵,۶۶۲,۴۲۲	9.1	115		5.50	132S			
۴۷۱,۲۹۷,۶۸۰	8.1	92	36	B80	3.00	100L	40-200	10
۴۷۱,۲۹۷,۶۸۰	8.1	99			4.00	112M		
۵۷۵,۶۶۲,۴۲۲	9.1	122			5.50	132S		
۵۷۵,۶۶۲,۴۲۲	9.1	133			7.50	132S		
۷۶۲,۸۷۶,۱۲۱	11.1	162			11.00	160M		
۶۴۹,۶۴۴,۳۰۷	10.1	151	46	B95	7.50	132S	40-250	10
۷۶۲,۸۷۶,۱۲۱	11.1	171			11.00	160M		
۷۶۲,۸۷۶,۱۲۱	11.1	184			15.00	160M		
۸۱۱,۷۴۹,۹۸۱	11.4	224			18.50	160L		
۳۴۹,۸۶۰,۱۰۲	6	69	30	B68	1.50	90S	50-125	8
۴۰۰,۵۴۴,۴۵۸	7.1	77			2.20	90L		
۵۷۵,۶۶۲,۴۲۲	9.1	116		5.50	132S			
۴۰۰,۵۴۴,۴۵۸	7.1	83	36	B68	2.20	90L	50-160	10
۴۶۶,۹۸۵,۲۱۰	8.1	92			3.00	100L		
۴۷۱,۲۹۷,۶۸۰	8.1	99			4.00	112M		
۵۷۰,۸۰۴,۴۲۵	9.1	122		5.50	132S			
۵۷۵,۶۶۲,۴۲۲	9.1	133		7.50	132S			
۷۶۲,۸۷۶,۱۲۱	11.1	162		11.00	160M			
۶۴۹,۶۴۴,۳۰۷	10.1	151		B95	7.50	132S		
۷۶۲,۸۷۶,۱۲۱	11.1	171	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					
۴۷۱,۲۹۷,۶۸۰	8.1	96	40	B80	3.00	100L	50-200	10			
۴۷۱,۲۹۷,۶۸۰	8.1	103			4.00	112M					
۵۷۵,۶۶۲,۴۲۲	9.1	126			5.50	132S					
۵۷۵,۶۶۲,۴۲۲	9.1	136		7.50	132S						
۷۶۲,۸۷۶,۱۲۱	11.1	167		11.00	160M						
۷۶۲,۸۷۶,۱۲۱	11.1	180		15.00	160M						
۷۶۲,۸۷۶,۱۲۱	11.1	188	50	B95	15.00	160M	50-250	12			
۸۵۳,۳۳۵,۷۴۳	11.4	228			18.50	160L					
۱,۰۹۴,۸۲۰,۷۲۳	12.1	243			22.00	180M					
۱,۱۰۰,۹۳۴,۲۴۵	12.1	303		30.00	200L						
۴۷۱,۲۹۷,۶۸۰	8.1	98		33	B80	3.00			100L	65-125	10
۴۷۱,۲۹۷,۶۸۰	8.1	104				4.00			112M		
۵۷۵,۶۶۲,۴۲۲	9.1	119	5.50		132S						
۵۷۵,۶۶۲,۴۲۲	9.1	130	7.50		132S						
۵۷۵,۶۶۲,۴۲۲	9.1	125	39	B95	5.50	132S	65-160	10			
۵۷۵,۶۶۲,۴۲۲	9.1	136			7.50	132S					
۷۶۲,۸۷۶,۱۲۱	11.1	165			11.00	160M					
۷۶۲,۸۷۶,۱۲۱	11.1	179		15.00	160M						
۷۶۲,۸۷۶,۱۲۱	11.1	170		45	B95	11.00			160M	65-200	12
۷۶۲,۸۷۶,۱۲۱	11.1	183				15.00			160M		
۸۵۳,۳۳۵,۷۴۳	11.4	222	18.50		160L						
۱,۰۹۴,۸۲۰,۷۲۳	12.1	238	22.00		180M						
۱,۱۰۰,۹۳۴,۲۴۵	12.1	298	30.00	200L							
۸۵۳,۳۳۵,۷۴۳	11.4	254	70	B95	18.50	160L	65-250	14			
۱,۱۰۰,۹۳۴,۲۴۵	12.1	290		B125	22.00	180M					
۱,۱۰۰,۹۳۴,۲۴۵	12.1	397			30.00	200L					
۱,۲۱۸,۸۴۴,۰۰۳	12.3	332			37.00	200L					
۱,۲۱۸,۸۴۴,۰۰۳	12.3	357		45.00	225M						
۶۶۹,۶۴۴,۳۰۷	10.1	148		43	B95	7.50			132S	80-160	10
۷۶۲,۸۷۶,۱۲۱	11.1	167	11.00			160M					
۷۶۲,۸۷۶,۱۲۱	11.1	181	15.00			160M					
۸۵۳,۳۳۵,۷۴۳	11.4	220	18.50		160L						
۱,۰۹۴,۸۲۰,۷۲۳	12.1	235	B110		22.00	180M					
۸۵۳,۳۳۵,۷۴۳	11.4	226	60		B95	15.00	160M	80-200	14		
۸۵۳,۳۳۵,۷۴۳	11.4	244		18.50		160L					
۱,۰۹۴,۸۲۰,۷۲۳	12.1	259		B110	22.00	180M					
۱,۱۰۰,۹۳۴,۲۴۵	12.1	314		B125	30.00	200L					
۱,۲۱۸,۸۴۴,۰۰۳	12.3	338			37.00	200L					
۱,۰۹۴,۸۲۰,۷۲۳	12.1	293		75	B110	22.00	180M			80-250	16
۱,۲۱۲,۷۳۰,۴۸۲	12.3	348	B125		30.00	200L					
۱,۲۲۵,۷۰۶,۵۳۷	13.1	372			37.00	200L					
۱,۴۳۱,۲۵۹,۹۳۸	14.1	402			45.00	225M					
	SPECIAL	651	B140		55.00	250M					
۸۵۳,۳۳۵,۷۴۳	11.4	263	78		B95	18.50	160L	100-160	12		
۱,۰۹۴,۸۲۰,۷۲۳	12.1	278		B110	22.00	180M					
۱,۲۱۸,۸۴۴,۰۰۳	12.3	341		B125	30.00	200L					
۱,۲۱۸,۸۴۴,۰۰۳	12.3	365			37.00	200L					
۸۵۳,۳۳۵,۷۴۳	11.4	254	70	B95	18.50	160L	100-200	14			
۱,۰۹۴,۸۲۰,۷۲۳	12.1	269		B110	22.00	180M					
۱,۲۱۸,۸۴۴,۰۰۳	12.3	332		B125	30.00	200L					
۱,۲۱۸,۸۴۴,۰۰۳	12.3	357			37.00	200L					
۱,۴۳۱,۲۵۹,۹۳۸	14.1	397			45.00	225M					
۱,۲۱۸,۸۴۴,۰۰۳	12.3	358			30.00	200L					
۱,۴۳۱,۲۵۹,۹۳۸	14.1	382		37.00	200L						

۱,۴۳۱,۲۵۹,۹۳۸	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:

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.

