



۱۴۰۲-۱۲-۲۶

تاریخ آخرین
بروزرسانی:

لیست قیمت کوپل و شاسی صنعتی مطابق با استاندارد ISO 5199 دور ۲۹۵۰

Total Price (Rials)	Baseplate No.	Weight kg		Cplg.	Motor		Size	
		unit	pump		kW	size		
471,820,937	5	51	31	B68	0.55	71	32-125	8
471,820,937	5	52			0.75	80		
471,820,937	5	54			1.1	80		
471,820,937	5	57			1.5	90S		
502,935,154	6	74			2.2	90L		
502,935,154	6	72	33	B80	1.5	90S	32-160	8
560,651,085	7.1	80			2.2	90L		
638,533,174	8.1	89			3	100L		
638,533,174	8.1	96			4	112M		
560,651,085	7.1	81	34	B68	2.2	90L	32-200	8
630,657,916	8.1	90			3.00	100L		
638,533,174	8.1	97			4.00	112M		
735,307,534	9.1	128			5.50	132S		
823,656,506	10.1	138			7.50	132S		
823,656,506	10.1	151	46	B95	7.50	132S	32-250	10
933,779,054	11.1	171			11.00	160M		
933,779,054	11.1	184			15.00	160M		
502,935,154	6	64	28	B68	1.10	80	40-125	8
502,935,154	6	67			1.50	90S		
568,526,342	7.1	71			2.20	90L		
568,526,342	7.1	80		B80	3.00	100L		
502,935,154	6	69	30	B68	1.50	90S	40-160	8
560,651,085	7.1	77			2.20	90L		
568,526,342	7.1	79			3.00	100L		
638,533,174	8.1	93		B80	4.00	112M		
741,500,452	9.1	115		B95	5.50	132S		
638,533,174	8.1	92	36	B80	3.00	100L	40-200	10
638,533,174	8.1	99			4.00	112M		
741,500,452	9.1	122			5.50	132S		
741,500,452	9.1	133			7.50	132S		
933,779,054	11.1	162			11.00	160M		
823,656,506	10.1	151	46	B95	7.50	132S	40-250	10
933,779,054	11.1	171			11.00	160M		
933,779,054	11.1	184			15.00	160M		
984,319,118	11.4	224			18.50	160L		
502,935,154	6	69	30	B68	1.50	90S	50-125	8
560,651,085	7.1	77			2.20	90L		
741,500,452	9.1	116		B95	5.50	132S		
560,651,085	7.1	83	36	B68	2.20	90L	50-160	10
630,657,916	8.1	92			3.00	100L		
638,533,174	8.1	99		B80	4.00	112M		
735,307,534	9.1	122			5.50	132S		
741,500,452	9.1	133			7.50	132S		
				B95	11.00	160M		

933,779,054		11.1	162						
* Motor protection									
Dimensions listed are taken the SIEMENS catalogue.									
Total Price (Rials)	Baseplate No.	Weight kg		Cplg.	Motor		Size		
		unit	pump		kW	size			
638,533,174	8.1	96	40	B80	3.00	100L	50-200	10	
638,533,174	8.1	103			4.00	112M			
741,500,452	9.1	126			5.50	132S			
741,500,452	9.1	136		7.50	132S				
933,779,054	11.1	167		B95	11.00	160M			
933,779,054	11.1	180			15.00	160M			
933,779,054	11.1	188	15.00		160M				
1,027,145,214	11.4	228	50	B110	18.50	160L	50-250	12	
1,285,568,217	12.1	243			22.00	180M			
1,292,281,344	12.1	303			30.00	200L			
638,533,174	8.1	98	33	B80	3.00	100L	65-125	10	
638,533,174	8.1	104			4.00	112M			
741,500,452	9.1	119		5.50	132S				
741,500,452	9.1	130		7.50	132S				
741,500,452	9.1	125	39	B95	5.50	132S	65-160	10	
741,500,452	9.1	136			7.50	132S			
933,779,054	11.1	165			11.00	160M			
933,779,054	11.1	179			15.00	160M			
933,779,054	11.1	170	45	B95	11.00	160M	65-200	12	
933,779,054	11.1	183			15.00	160M			
1,027,145,214	11.4	222			18.50	160L			
1,285,568,217	12.1	238			B110	22.00			
1,292,281,344	12.1	298	30.00	200L					
1,027,145,214	11.4	254	70	B95	18.50	160L	65-250	14	
1,292,281,344	12.1	290			22.00	180M			
1,292,281,344	12.1	397		B125	30.00	200L			
1,412,343,879	12.3	332			37.00	200L			
1,412,343,879	12.3	357			45.00	225M			
823,656,506	10.1	148			43	B95			
933,779,054	11.1	167	11.00	160M					
933,779,054	11.1	181	15.00	160M					
1,027,145,214	11.4	220	18.50	160L					
1,285,568,217	12.1	235	B110	22.00	180M				
1,027,145,214	11.4	226	60	B95	15.00	160M	80-200	14	
1,027,145,214	11.4	244			18.50	160L			
1,285,568,217	12.1	259		B110	22.00	180M			
1,292,281,344	12.1	314			30.00	200L			
1,412,343,879	12.3	338		B125	37.00	200L			
1,285,568,217	12.1	293			75	B110			
1,405,630,752	12.3	348	30.00	200L					
1,419,017,973	13.1	372	B125	37.00		200L			
1,641,164,181	14.1	402		45.00		225M			
1,865,675,198	SPECIAL	651	B140	55.00	250M				
1,027,145,214	11.4	263	78	B95	18.50	160L	100-160	12	
1,285,568,217	12.1	278			B110	22.00			
1,412,343,879	12.3	341		B125		30.00			
1,412,343,879	12.3	365			37.00	200L			
1,027,145,214	11.4	254	70	B95	18.50	160L	100-200	14	
1,285,568,217	12.1	269			B110	22.00			
1,412,343,879	12.3	332		B125		30.00			
1,412,343,879	12.3	357			37.00	200L			
1,641,164,181	14.1	397		B125	45.00	225M			
1,412,343,879	12.3	358			30.00	200L			

1,641,164,181	14.1	382	85	B140	37.00	200L	100-250	16
1,641,164,181	14.1	413			45.00	225M		
1,865,675,198	SPECIAL	661			55.00	250M		
SPECIAL	SPECIAL	827			75.00	280S		
SPECIAL	SPECIAL	869			90.00	280M		
SPECIAL	SPECIAL	677	100	B140	55.00	250M	125-200	14
SPECIAL	SPECIAL	842		B160	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 پلاست** 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.

