



۱۴۰۳-۰۱-۱۸

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			
504,897,779	5	51	31	B68	0.55	71	32-125	8	
504,897,779	5	52			0.75	80			
504,897,779	5	54			1.1	80			
504,897,779	5	57			1.5	90S			
537,863,761	6	74			2.2	90L			
537,863,761	6	72	33	B80	1.5	90S	32-160	8	
599,228,817	7.1	80			2.2	90L			
681,883,234	8.1	89			3	100L			
681,883,234	8.1	96			4	112M			
599,228,817	7.1	81	34	B68	2.20 3.00 4.00 5.50 7.50	90L 100L 112M 132S 132S	32-200	8	
673,425,004	8.1	90							
681,883,234	8.1	97							
784,106,599	9.1	128		B80					
877,967,664	10.1	138							
877,967,664	10.1	151	46	B95	7.50	132S	32-250	10	
994,290,804	11.1	171			11.00	160M			
994,290,804	11.1	184			15.00	160M			
537,863,761	6	64	28	B68	1.10 1.50 2.20 3.00	80 90S 90L 100L	40-125	8	
537,863,761	6	67							
607,687,047	7.1	71							
607,687,047	7.1	80		B80					
537,863,761	6	69	30	B68	1.50 2.20 3.00 4.00 5.50	90S 90L 100L 112M 132S	40-160	8	
599,228,817	7.1	77							
607,687,047	7.1	79							
681,883,234	8.1	93		B80					
790,686,513	9.1	115		B95					
681,883,234	8.1	92	36	B80	3.00 4.00 5.50 7.50 11.00	100L 112M 132S 132S 160M	40-200	10	
681,883,234	8.1	99							
790,686,513	9.1	122							
790,686,513	9.1	133							
994,290,804	11.1	162							
877,967,664	10.1	151	46	B95	7.50 11.00 15.00 18.50	132S 160M 160M 160L	40-250	10	
994,290,804	11.1	171							
994,290,804	11.1	184							
1,046,956,295	11.4	224							
537,863,761	6	69	30	B68	1.50 2.20 5.50	90S 90L 132S	50-125	8	
599,228,817	7.1	77							
790,686,513	9.1	116		B95					
599,228,817	7.1	83	36	B68	2.20 3.00 4.00 5.50 7.50 11.00	90L 100L 112M 132S 132S 160M	50-160	10	
673,425,004	8.1	92							
681,883,234	8.1	99		B80					
784,106,599	9.1	122							
790,686,513	9.1	133		B95					

994,290,804		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			
681,883,234	8.1	96	40	B80	3.00	100L	50-200	10	
681,883,234	8.1	103			4.00	112M			
790,686,513	9.1	126			5.50	132S			
790,686,513	9.1	136		7.50	132S				
994,290,804	11.1	167		B95	11.00	160M			
994,290,804	11.1	180			15.00	160M			
994,290,804	11.1	188	15.00		160M				
1,093,161,596	11.4	228	50	B110	18.50	160L	50-250	12	
1,367,109,270	12.1	243			22.00	180M			
1,374,181,834	12.1	303			30.00	200L			
681,883,234	8.1	98	33	B80	3.00	100L	65-125	10	
681,883,234	8.1	104			4.00	112M			
790,686,513	9.1	119		5.50	132S				
790,686,513	9.1	130		7.50	132S				
790,686,513	9.1	125	39	B95	5.50	132S	65-160	10	
790,686,513	9.1	136			7.50	132S			
994,290,804	11.1	165			11.00	160M			
994,290,804	11.1	179			15.00	160M			
994,290,804	11.1	170	45	B95	11.00	160M	65-200	12	
994,290,804	11.1	183			15.00	160M			
1,093,161,596	11.4	222			18.50	160L			
1,367,109,270	12.1	238			B110	22.00			
1,374,181,834	12.1	298	30.00	200L					
1,093,161,596	11.4	254	70	B95	18.50	160L	65-250	14	
1,374,181,834	12.1	290			22.00	180M			
1,374,181,834	12.1	397		B125	30.00	200L			
1,501,252,176	12.3	332			37.00	200L			
1,501,252,176	12.3	357			45.00	225M			
877,967,664	10.1	148			43	B95			
994,290,804	11.1	167	11.00	160M					
994,290,804	11.1	181	15.00	160M					
1,093,161,596	11.4	220	18.50	160L					
1,367,109,270	12.1	235	B110	22.00		180M			
1,093,161,596	11.4	226	60	B95	15.00	160M	80-200	14	
1,093,161,596	11.4	244			18.50	160L			
1,367,109,270	12.1	259		B110	22.00	180M			
1,374,181,834	12.1	314			30.00	200L			
1,501,252,176	12.3	338		B125	37.00	200L			
1,367,109,270	12.1	293			30.00	200L			
1,494,179,612	12.3	348	75	B110	30.00	200L	80-250	16	
1,508,302,063	13.1	372			37.00	200L			
1,744,002,741	14.1	402		B125	45.00	225M			
1,978,840,513	SPECIAL	651			B140	55.00			
1,093,161,596	11.4	263		78	B95	18.50			
1,367,109,270	12.1	278	B110			22.00	180M		
1,501,252,176	12.3	341			B125	30.00	200L		
1,501,252,176	12.3	365	37.00			200L			
1,093,161,596	11.4	254	70	B95	18.50	160L	100-200	14	
1,367,109,270	12.1	269			B110	22.00			
1,501,252,176	12.3	332		B125		30.00			
1,501,252,176	12.3	357			37.00	200L			
1,744,002,741	14.1	397			45.00	225M			
1,501,252,176	12.3	358			30.00	200L			

1,744,002,741	14.1	382	85	B140	37.00	200L	100-250	16
1,744,002,741	14.1	413			45.00	225M		
1,978,840,513	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 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.

