



Pump Size	Gen eration	Pump shaft diameter in mm <sup>1)</sup>	Motor IEC size	Motor shaft diameter in mm <sup>2)</sup>	Coupling size	Part numbers for coupling complete coupling <sup>3)</sup> rubber ring		
AAA	015-020	1-2	12	63	11	E50	191737	124420
				63-71	14	E50	191738	124420
ABF	080-090	2	36X	132	38	E97	193166	124453
				160	42	E97	193167	124453
				180	48	E112	193168	124412
				200	55	E128	193169	124461
100	2	40X	160	42	E97	191705	124453	
			180	48	E112	191706	124412	
			200	55	E128	191707	124461	
			225	60	E148	193170	124479	
110-125	2-4	45X	160	42	E112	191710	124412	
			180	48	E112	191711	124412	
			200	55	E128	191712	124461	
			225	60	E148	193171	124479	
			250	65	E148	193172	124479	
140	2-4	60X	280	75	E168	193173	124487	
			225	60	E148	191727	124479	
			250	65	E148	191728	124479	
			280	75	E168	191729	124487	
ABQ	100	4-5	55X	200	55	E128	191721	124461
				225	60	E148	191722	124479
				250	65	E148	191723	124479
				280	75	E168	193007	124487
110-125	3-5	60X	225	60	E148	191727	124479	
			250	65	E148	191728	124479	
			280	75	E168	191729	124487	
			315	80	E194	193174	124495	
140	3-5	70X	280	75	E168	193175	124487	
			315	80	E194	193176	124495	
160-180	5	70	315	80	E194	191735	124495	
			355	100	E240	191736	124511	
ACE	025	1-2	14	71	14	E50	191603	124420
				80	19	E50	191604	124420
				90	24	E67	191605	124438
032	1-2	18	71	14	E50	191606	124420	
			80	19	E50	191607	124420	
			90	24	E67	191608	124438	
038	1-2	22	100-112	28	E82	191609	124446	
			80	19	E67	191610	124438	
			90	24	E67	191611	124438	
			100-112	28	E82	191612	124446	
			132	38	E97	191613	124453	
ACE/ UCF	80	2-4	40X	132	38	E97	191704	124453
				160	42	E97	191705	124453
90	2-4	45X	180	48	E112	191706	124412	
			200	55	E128	191707	124461	
			132	38	E112	191708	124412	
			160	42	E112	191710	124412	
			180	48	E112	191711	124412	
				200	55	E128	191712	124461
				225	60	E148	191713	124479

Pump Size	Gen era tion	Pump shaft diameter in mm <sup>1)</sup>	Motor IEC size	Motor shaft diameter in mm <sup>2)</sup>	Coupling size	Part numbers for coupling complete coupling <sup>3)</sup> rubber ring		
ACF/ UCF	100	2-4	50X	160	42	E128	191714	124461
				180	48	E128	191715	124461
				200	55	E128	191716	124461
				225	60	E148	191717	124479
				250	65	E148	191718	124479
110	2-4	55X	160	42	E128	191719	124461	
			180	48	E128	191720	124461	
			200	55	E128	191721	124461	
			225	60	E148	191722	124479	
			250	65	E148	191723	124479	
125	2-4	60X	160	42	E148	191724	124479	
			180	48	E148	191725	124479	
			200	55	E148	191726	124479	
			225	60	E148	191727	124479	
			250	65	E148	191728	124479	
ACG/ UCG	045	2-4	22	80	19	E67	191610	124438
				90	24	E67	191611	124438
				100-112	28	E82	191612	124446
				132	38	E97	191613	124453
				052	2-4	25	80	19
060	2-4	30	90	24	E67	191619	124438	
			100-112	28	E82	191620	124446	
			132	38	E97	191621	124453	
			160	42	E97	191622	124453	
			100-112	28	E82	191632	124446	
070	2-4	35X	132	38	E97	191633	124453	
			160	42	E97	191634	124453	
			180	48	E112	191635	124412	
			100-112	28	E97	191636	124453	
			132	38	E97	191637	124453	
ACG/ UCG	045	5-6	19	160	42	E97	191638	124453
				180	48	E112	191639	124412
				80	19	E67	191640	124438
				90	24	E67	191641	124438
				100-112	28	E82	191642	124446
052	5-6	24	132	38	E97	191643	124453	
			80	19	E67	191644	124438	
			90	24	E67	191645	124438	
			100-112	28	E82	191646	124446	
			132	38	E97	191647	124453	
060-070	5-6	28	160	42	E97	191648	124453	
			100-112	28	E82	191649	124446	
			132	38	E97	191650	124453	
			160	42	E97	191651	124453	
			180	48	E112	191652	124412	
UCG	3-6	Please see ACG						

**Notes:**

- 1) Pump shaft diameter. 'X' indicate that the shaft key groove are according to an old Swedish standard SMS 31
- 2) Motor shaft diameter, see figure on page 104
- 3) Complete coupling including perbunan rubber ring