

Fig 1. model (Coupling size) Exxx

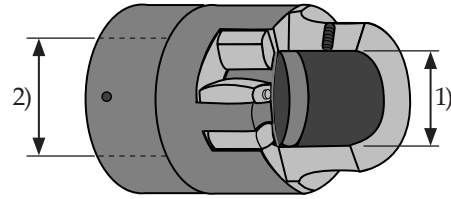


Fig 2. model (Coupling size) Axx

## Ordering code

Pump	Size	Gene-ration	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	Part numbers for coupling rubber ring
ABQ	160-180	5	70	315	80	E194	191735	124495
				355	100	E240	191736	124511
ACD	025	No coupling, pump and motor are short coupled						
ACE	025-032	3	14	71	14	A24	191653	190618
				80	19	A24	191654	190618
				90	24	A24	191655	190618
				100-112	28	A24	191656	190618
	038	3	19	80	19	A24	191657	190618
				90	24	A24	191658	190618
				100-112	28	A24	191659	190618
				132	38	A28	191660	190620
ACF/ UCF	080	2-4	40X	132	38	E97	191704	124453
				160	42	E97	191705	124453
				180	48	E112	191706	124412
				200	55	E128	191707	124461
	090	2-4	45X	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
	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
				280	75	E168	191729	124487
ACG/ UCG	045	7	19	80	19	A19	191691	190617
				90	24	A19	191692	190617
				100-112	28	A24	191693	190618
				132	38	A28	191694	190620
	052	7	24	80	19	A19	191695	190617
				90	24	A19	191696	190617
				100-112	28	A24	191697	190618
				132	38	A28	191698	190620
				160	42	A38	191699	190623
	060-070	7	28	100-112	28	A24	191700	190618
				132	38	A28	191701	190620
				160	42	A38	191702	190623
				180	48	A42	191703	190625

Pump	Size	Generation	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 rubber ring	
D4	025-032	1-2	19	80	19	E67	191640	124438
				90	24	E67	191641	124438
				100-112	28	E82	191741	124446
				132	38	E97	191742	124453
				160	42	E97	191743	124453
	038	1-2	24	180	48	E112	191744	124412
				100-112	28	E82	191646	124446
				132	38	E97	191746	124453
				160	42	E97	191747	124453
				180	48	E112	191748	124412
	045-052	1-2	32	200	55	E128	191749	124461
				225-2p	55	E128	191750	124461
				100-112	28	E82	191751	124446
				132	38	E97	191752	124453
				160	42	E97	191753	124453
				180	48	E112	191754	124412
				200	55	E128	191755	124461
				225-2p	55	E128	191755	124461
				225-4-8p	60	E148	191788	124479
				250-2p	60	E148	191788	124479
052	1-2	32	250-4-8p	65	E148	191759	124479	
			280-2p	65	E148	191759	124479	
			280-4-8p	75				
			315-2p	65	E148	191759	124479	
			060-070	1-2	42	132	38	E97
			160	42	E97	192994	124453	
			180	48	E112	192995	124412	
			200	55	E128	192996	124461	
			225-2p	55	E128	192996	124461	
			225-4-8p	60	E148	191768	124479	
			250-2p	60	E148	191768	124479	
			250-4-8p	65	E148	191770	124479	
			280-2p	65	E148	191770	124479	
			280-4-8p	75	E168	191772	124487	
			315-2p	65	E148	191770	124479	
D6	038	3	28	315-4-8p	80	E194	191774	124495
				160	42	E97	193158	124453
				180	48			
				200	55	E128	193159	124461
				225-2p	55			
	045	3	32	225-4-8p	60			
				250-2p	60	E148	193160	124479
				250-4-8p	65			
				280-2p	65			
				280-4-8p	75			
				160	42			
				180	48	E112	191754	124412
				200	55			
				225-2p	55			
				225-4-8p	60			
			250-2p	60				
			250-4-8p	65				
			280-2p	65				
			280-4-8p	75				
			315-2p	65	E148	191790	124479	

**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 figures on page 66.

Pump	Size	Gene- ration	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 rubber ring					
D6	052	3	38	315-4-8p	80							
				200	55	E128	193163	124461				
				225-2p	55							
				225-4-8p	60	E148	193164	124479				
				250-2p	60							
				250-4-8p	65	E148	193165	124479				
				280-2p	65							
				280-4-8p	75							
				315-2p	65	E148	193165	124479				
				315-4-8p	80							
060	3	42	42	250-2p	60	E148	191768	124479				
				250-4-8p	65							
				280-2p	65	E148	191770	124479				
				280-4-8p	75							
				315-2p	65							
				315-4-8p	80							
				355-2p	70							
				250-2p	60							
				250-4-8p	65							
				280-2p	65							
070	3	48	48	250-2p	60							
				250-4-8p	65							
				280-2p	65							
				280-4-8p	75							
				315-2p	65							
				315-4-8p	80							
				355-2p	70							
				250-2p	60							
				250-4-8p	65							
				280-2p	65							
E4	025-032	1	19	71	14	E50	191775	124420				
				80	19	E67	191640	124438				
				90	24	E67	191641	124438				
				100-112	28	E82	191741	124446				
				132	38	E97	191742	124453				
				160	42	E97	191743	124453				
				180	48	E112	191744	124412				
				100-112	28	E82	191751	124446				
				132	38	E97	191752	124453				
				160	42	E97	191753	124453				
032	1	19	19	160	42	E97	191743	124453				
				180	48	E112	191744	124412				
				100-112	28	E82	191751	124446				
				132	38	E97	191752	124453				
				160	42	E97	191753	124453				
				180	48	E112	191785	124412				
				200	55	E128	191786	124461				
				225-2p	55	E128	191787	124461				
				225-4-8p	60	E148	191788	124479				
				250-2p	60	E148	191789	124479				
038-052	1	32	32	100-112	28	E82	191751	124446				
				132	38	E97	191752	124453				
				160	42	E97	191753	124453				
				180	48	E112	191785	124412				
				200	55	E128	191786	124461				
				225-2p	55	E128	191787	124461				
				225-4-8p	60	E148	191788	124479				
				250-2p	60	E148	191789	124479				
				250-4-8p	65	E148	191790	124479				
				280-2p	65	E148	191790	124479				
045-070	1	32	32	280-4-8p	75							
				315-2p	65	E148	191790	124479				
				315-4-8p	80							
				015-020	No coupling, pump and motor are short coupled							
				LPQ	100-140	1	60	200	55	E148	191730	124479
								225	60	E148	191731	124479
								250	65	E148	191732	124479
								280	75	E168	191733	124487
				125-140	1	60	315	80	E194	191734	124495	
				UCF	see ACF							
UCG	see ACG											

**Notes:**

- 1) Pump shaft diameter
- 2) Motor shaft diameter, see figures on page 66