

Fig 1. model (Coupling size) Exxx

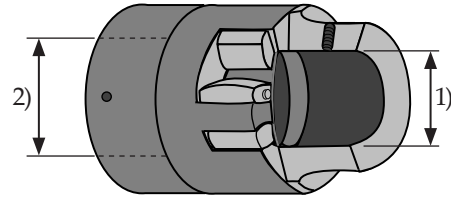


Fig 2. model (Coupling size) Axx

Ordering code

Pump Size	Gene-ration	Pump shaft diameter in mm ¹⁾	Motor IEC size	Motor shaft diameter in mm ²⁾	Coupling size	Part numbers for coupling complete coupling	rubber ring
ACD 025	No coupling, pump and motor are short coupled						
ACE/ 025-032	3	14	71	14	A24	191653	190619
LPE			80	19	A24	191654	190619
			90	24	A24	191655	190619
			100-112	28	A24	191656	190619
038	3	19	80	19	A24	191657	190619
			90	24	A24	191658	190619
			100-112	28	A24	191693	190619
			132	38	A28	191660	190621
ACF/ 80	5	42	132	38	E97	192993	124453
UCF			160	42	E97	192994	124453
			180	48	E112	192995	124412
			200	55	E128	192996	124461
90	5	42	132	38	E112	192997	124412
			160	42	E112	192998	124412
			180	48	E112	192995	124412
			200	55	E128	192996	124461
			225	60	E148	193001	124479
100	5	55	160	42	E128	193002	124461
			180	48	E128	193003	124461
			200	55	E128	193004	124461
			225	60	E148	193005	124479
			250	65	E148	193006	124479
			280	75	E168	193007	124487
110	5	55	160	42	E128	193002	124461
			180	48	E128	193003	124461
			200	55	E128	193004	124461
			225	60	E148	193005	124479
			250	65	E148	193006	124479
			280	75	E168	193007	124487
125	5	55	160	42	E128	193002	124461
			180	48	E128	193003	124461
			200	55	E128	193004	124461
			225	60	E148	193005	124479
			250	65	E148	193006	124479
			280	75	E168	193007	124487
ACG/ 045	7	19	80	19	A19	191691	193403
UCG			90	24	A19	191692	193403
			100-112	28	A24	191693	190619
			132	38	A28	191694	190621
052	7	24	80	19	A19	191695	193403
			90	24	A19	191696	193403
			100-112	28	A24	191697	190619
			132	38	A28	191698	190621
			160	42	A38	191699	193404
060-070	7	28	100-112	28	A24	191700	190619
			132	38	A28	191701	190621
			160	42	A38	191702	193404
			180	48	A42	191703	193406

Pump Size	Generation	Pump shaft diameter in mm ¹⁾	Motor IEC size	Motor shaft diameter in mm ²⁾	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	192993	124453
						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			
D6	038	3	28	315-2p	65	E148	191770	124479		
				315-4-8p	80	E194	191774	124495		
				160	42	E97	193158	124453		
				180	48					
				200	55	E128	193159	124461		
	045	3	32	225-2p	55					
				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						
315-4-8p	80									

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 56.

Pump	Size	Gene- ration	Pump shaft diameter in mm ¹⁾	Motor IEC size	Motor shaft diameter in mm ²⁾	Coupling size	Part numbers for coupling complete coupling	rubber ring
D6	052	3	38	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	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				
070	3	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				
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
	032	1	19	160	42	E97	191743	124453
				180	48	E112	191744	124412
	038-052	1	32	100-112	28	E82	191751	124446
	038-060	1	32	132	38	E97	191752	124453
	038-070	1	32	160	42	E97	191753	124453
				180	48	E112	191785	124412
	045-070	1	32	200	55	E128	191786	124461
	052-070	1	32	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
				280-4-8p	75			
	070	1	32	315-2p	65	E148	191790	124479
				315-4-8p	80			
LPD	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 56.