



Type	Displacement cm ³ /rev	Flow		Pressure P _{nom} bar	max Speed n rpm	Dimension							
		at 1500 rpm l/min	at max rpm l/min			A mm	B mm	Inlet			Outlet		
								E	F	d	E	F	d
10A(C)1X394	1	1,40	3,26	250	3500	40,1	69,1						
10A(C)1,25X394	1,25	1,74	4,07	250	3500	40,6	70,1						
10A(C)1,6X394	1,6	2,23	5,21	250	3500	41,3	71,5						
10A(C)2X394	2	2,82	6,58	250	3500	42,1	73,2						
10A(C)2,5X394	2,5	3,53	8,23	250	3500	43,1	75,2						
* 10A(C)2,65X394	2,65	3,74	8,72	250	3500	43,4	75,8						
10A(C)3,15X394	3,15	4,44	10,36	250	3500	44,5	77,8						
10A(C)3,65X394	3,65	5,15	12,01	250	3500	45,4	79,8						
10A(C)4,2X394	4,2	5,92	13,82	250	3500	46,5	82,0	∅30	∅13	M6	∅30	∅13	M6
* 10A(C)4,7X394	4,7	6,63	15,46	250	3500	47,5	84,1						
10A(C)5X394	5	7,05	14,10	250	3000	48,1	85,2						
10A(C)5,7X394	5,7	8,12	16,25	200	3000	49,5	88,0						
10A(C)6,1X394	6,1	8,69	14,49	200	2500	50,4	89,8						
10A(C)7,4X394	7,4	10,55	17,58	180	2500	53,1	95,3						
* 10A(C)8X394	8	11,40	15,20	150	2000	54,4	97,7						
10A(C)8,5X394	8,5	12,11	16,15	150	2000	55,4	99,8						
10A(C)9,8X394	9,8	13,97	18,62	120	2000	58,0	105,0						

* - These pumps - only under a special order