



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
20A(C)4,5X077	4,5	6,14	14,33	250	3500	37,3	78	40	15	M6-6H	35	15	M6-6H
20A(C)6,3X077	6,3	8,69	20,29	250	3500	38,6	81						
20A(C)8,2X077	8,2	11,32	26,40	250	3500	40,6	83,9						
20A(C)10X077	10	13,95	32,55	250	3500	45	87						
20A(C)11X077	11,3	15,76	36,78	250	3500	45	89						
20A(C)12X077	12	16,92	39,48	250	3500	45	90,3						
20A(C)14X077	14	19,95	46,55	250	3500	45	93,4						
20A(C)15X077	15	21,60	36,00	250	2500	45	95						
20A(C)16X077	16	23,04	38,40	250	2500	45	96,5						
20A(C)19X077	19	27,36	45,60	200	2500	45	101,5						
20A(C)22X077	22	31,68	42,24	180	2000	52,5	106,5						
20A(C)25X077	25	36,00	48,00	160	2000	57,2	111,4						
20A(C)14X077H	14	20,16	47,04	250	3500	50	103,7						
20A(C)4,5X077H	15	21,60	43,20	250	3000	54	105,2						
20A(C)6,3X077H	16	23,04	46,08	250	3000	54,9	106,8						
20A(C)8,2X077H	17,3	24,91	49,82	230	3000	56	108,9						
20A(C)10X077H	18,2	26,21	52,42	210	3000	56,8	110,5						
20A(C)11X077H	19	27,36	54,72	200	3000	57,4	111,8						
20A(C)12X077H	22	31,68	52,80	180	2500	59,9	116,8						
20A(C)14X077H	25	36,00	60,00	160	2500	62,3	121,7						
20A(C)15X077H	28	40,32	67,20	130	2500	64,8	126,5						
20A(C)16X077H	32	46,08	61,44	120	2000	68	132,8						
20A(C)19X077H	36	51,84	69,12	100	2000	71,2	139,4						