



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								
20A(C)4,5X577	4,5	6,14	14,33	250	3500	41,4	86,8	40	20	M6-6H	35	15	M6-6H						
20A(C)6,3X577	6,3	8,69	20,29	250	3500	42,6	89,8												
20A(C)8,2X577	8,2	11,32	26,40	250	3500	44,7	92,7												
20A(C)10X577	10	13,95	32,55	250	3500	49,1	95,7												
20A(C)11X577	11,3	15,76	36,78	250	3500	49,1	97,8												
20A(C)12X577	12	16,92	39,48	250	3500	49,1	99,1												
20A(C)14X577	14	19,95	46,55	250	3500	49,1	102,2												
20A(C)15X577	15	21,60	36,00	250	2500	49,1	103,7												
20A(C)16X577	16	23,04	38,40	250	2500	49,1	105,3												
20A(C)19X577	19	27,36	45,60	200	2500	49,1	110,3												
20A(C)22X577	22	31,68	42,24	180	2000	56,6	115,3												
20A(C)25X577	25	36,00	48,00	160	2000	58,8	120,2												
20A(C)14X577H	14	20,16	47,04	250	3500	54,3	112,5							40	20	M6-6H	35	15	M6-6H
20A(C)15X577H	15	21,60	43,20	250	3000	55,6	114												
20A(C)16X577H	16	23,04	46,08	250	3000	56,5	115,6												
20A(C)17,3X577H	17,3	24,91	49,82	230	3000	57,6	117,7												
20A(C)18,2X577H	18,2	26,21	52,42	210	3000	58,4	119,3												
20A(C)19X577H	19	27,36	54,72	200	3000	59	120,6												
20A(C)22X577H	22	31,68	52,80	180	2500	61,5	125,6												
20A(C)25X577H	25	36,00	60,00	160	2500	63,9	130,5												
20A(C)28X577H	28	40,32	67,20	130	2500	66,4	135,5												
20A(C)32X577H	32	46,08	61,44	120	2000	69,6	141,6												
20A(C)36X577H	36	51,84	69,12	100	2000	72,8	148,2												