



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)4,5X086	4,5	6,14	14,33	250	3500	39,8	78	40	20	M6-6H	35	15	M6-6H
20A(C)6,3X086	6,3	8,69	20,29	250	3500	41	81						
20A(C)8,2X086	8,2	11,32	26,40	250	3500	43,1	83,9						
20A(C)10X086	10	13,95	32,55	250	3500	47,5	87						
20A(C)11X086	11,3	15,76	36,78	250	3500	47,5	89						
20A(C)12X086	12	16,92	39,48	250	3500	47,5	90,3						
20A(C)14X086	14	19,95	46,55	250	3500	47,5	93,4						
20A(C)15X086	15	21,60	36,00	250	2500	47,5	95						
20A(C)16X086	16	23,04	38,40	250	2500	47,5	96,5						
20A(C)19X086	19	27,36	45,60	200	2500	47,5	101,5						
20A(C)22X086	22	31,68	42,24	180	2000	55	106,5						
20A(C)25X086	25	36,00	48,00	160	2000	57,2	111,4						
20A(C)14X086H	14	20,16	47,04	250	3500	47,5	103,7	40	20	M6-6H	35	15	M6-6H
20A(C)15X086H	15	21,60	43,20	250	3000	47,5	105,2						
20A(C)16X086H	16	23,04	46,08	250	3000	47,5	106,8						
20A(C)17,3X086H	17,3	24,91	49,82	230	3000	47,5	108,9						
20A(C)18,2X086H	18,2	26,21	52,42	210	3000	47,5	110,5						
20A(C)19X086H	19	27,36	54,72	200	3000	47,5	111,8						
20A(C)22X086H	22	31,68	52,80	180	2500	55	116,8						
20A(C)25X086H	25	36,00	60,00	160	2500	57,2	121,7						
20A(C)28X086H	28	40,32	67,20	130	2500	64,8	126,5						
20A(C)32X086H	32	46,08	61,44	120	2000	68	132,8						
20A(C)36X086H	36	51,84	69,12	100	2000	71,2	139,4						