



Type	Displacement cm <sup>3</sup> /rev	Flow		Pressure P <sub>nom</sub> 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)4,5X073	4,5	6,14	14,33	250	3500	42,1	79,6	30,2	13,1	M6-6H	30,2	13,1	M6-6H
20A(C)6,3X073	6,3	8,69	20,29	250	3500	42,1	79,6						
20A(C)8,2X073	8,2	11,32	26,40	250	3500	42,1	79,6						
20A(C)10X073	10	13,95	32,55	250	3500	46,6	88,7	39,7	19	M8-6H	30,2	14,2	M6-6H
20A(C)11X073	11,3	15,76	36,78	250	3500	47,6	90,7						
20A(C)12X073	12	16,92	39,48	250	3500	48,2	91,9						
20A(C)14X073	14	19,95	46,55	250	3500	49,6	95	39,7	19	M8-6H	30,2	14,2	M6-6H
20A(C)15X073	15	21,60	36,00	250	2500	50,6	96,5						
20A(C)16X073	16	23,04	38,40	250	2500	51,6	98,2						
20A(C)19X073	19	27,36	45,60	200	2500	53,6	103,1	39,7	19	M8-6H	30,2	14,2	M6-6H
20A(C)22X073	22	31,68	42,24	180	2000	56,6	108,1						
20A(C)25X073	25	36,00	48,00	160	2000	58,8	113						
20A(C)14X073H	14	20,16	47,04	250	3500	54,9	105,3	39,7	19	M8-6H	30,2	14,2	M6-6H
20A(C)15X073H	15	21,60	43,20	250	3000	55,6	106,8						
20A(C)16X073H	16	23,04	46,08	250	3000	56,5	108,4						
20A(C)17,3X073H	17,3	24,91	49,82	230	3000	57,6	110,5	39,7	19	M8-6H	30,2	14,2	M6-6H
20A(C)18,2X073H	18,2	26,21	52,42	210	3000	58,4	112,1						
20A(C)19X073H	19	27,36	54,72	200	3000	59	113,4						
20A(C)22X073H	22	31,68	52,80	180	2500	61,5	118,4	39,7	19	M8-6H	30,2	14,2	M6-6H
20A(C)25X073H	25	36,00	60,00	160	2500	63,9	123,3						
20A(C)28X073H	28	40,32	67,20	130	2500	66,4	128,1						
20A(C)32X073H	32	46,08	61,44	120	2000	69,6	134,4	39,7	19	M8-6H	30,2	14,2	M6-6H
20A(C)36X073H	36	51,84	69,12	100	2000	72,8	141						