



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			Inlet			Outlet				
						A mm	B mm	E mm	d mm	F mm	E mm	d mm	F mm
30A(C)20X379H	20	28,2	56,4	250	3000	56,1	114,7	40	M8	19	40	M8	19
30A(C)22,2X379H	22,5	31,7	63,5	250	3000	57,6	117,7						
30A(C)25X379H	25	35,3	70,5	250	3000	58,3	119,1						
30A(C)28X379H	28	39,5	79,0	250	3000	60,2	122,7	55	M8	27	55	M8	19
30A(C)32X379	32	45,1	75,2	250	2500	62,0	126,3						
30A(C)32X379H	32	45,1	90,2	250	3000	66,5	135,3						
30A(C)36X379	36	50,8	84,6	250	2500	63,5	129,4	55	M8	27	55	M8	19
30A(C)36X379H	36	51,3	95,8	250	2800	68,0	138,5						
30A(C)42X379	42	59,9	91,8	230	2300	66,3	135,0						
30A(C)42X379H	42	59,9	99,8	230	2500	70,8	144,0	55	M8	27	55	M8	19
30A(C)46X379H	46	65,6	100,5	230	2300	72,7	147,8						
30A(C)50X379H	50	71,3	99,8	200	2100	74,5	151,4						
30A(C)55X379H	55	78,4	91,4	200	1750	76,7	155,9	55	M8	27	55	M8	19
30A(C)60X379H	60	85,5	99,8	180	1750	78,7	160,4						