



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	d	F	E	d	F
30A(C)20X189H	20	28,2	56,4	200	3000	56,1	116,7	40	3/8-16UNC	19	40	5/16-18UNC-2B	19
30A(C)22,2X189H	22,5	31,7	63,5	200	3000	57,6	119,7						
30A(C)25X189H	25	35,3	70,5	200	3000	58,3	121,1						
30A(C)28X189H	28	39,5	79,0	200	3000	60,2	124,7						
30A(C)32X189	32	45,1	75,2	200	2500	62,0	128,3	51	5/16-18UNC-2B	27	40	5/16-18UNC-2B	19
30A(C)32X189H	32	45,1	90,2	200	3000	66,5	137,3						
30A(C)36X189	36	50,8	84,6	190	2500	63,5	131,4						
30A(C)36X189H	36	51,3	95,8	190	2800	68,0	140,5						
30A(C)42X189	42	59,9	91,8	190	2300	66,3	137,0	51	5/16-18UNC-2B	27	40	5/16-18UNC-2B	19
30A(C)42X189H	42	59,9	99,8	190	2500	70,8	146,1						
30A(C)46X189H	46	65,6	100,5	175	2300	72,7	149,8						
30A(C)50X189H	50	71,3	99,8	175	2100	74,5	153,4						
30A(C)55X189H	55	78,4	91,4	175	1750	76,7	157,9	51	5/16-18UNC-2B	27	40	5/16-18UNC-2B	19
30A(C)60X189H	60	85,5	99,8	160	1750	78,7	162,4						