

## Tekniska data för Aquamatic bensinmotorer

Motor	Prod start	Prod. stopp	Takt	Cyl. antal	Cyl.dia (mm)	Slag (mm)	Slagvolym (dm <sup>3</sup> )	Kompr. förh.	Effekt (hk)	Varvtal (rpm)
AQ80	1958	1963	4	4	79,37	80	1,6	8,2	80	
AQ80S	1961	1963	4	4	79,37	80	1,6	8,2	88	
AQ90	1962	1964	4	4	84,14	80	1,78	7,6	90	
AQ95	1964	1966	4	4	84,14	80	1,78	10	95	
AQ95A	1966	1968	4	4	84,14	80	1,78	9,7	95	
AQ100	1961	1963	4	4	84,14	80	1,78	9,5	100	
AQ105A	1968	1969	4	4	88,9	80	1,986	9,5	105	5100
AQ110	1963	1966	4	4	84,14	80	1,78	10	110	
AQ115A	1969	1970	4	4	88,9	80	1,986	9,5	115	5100
AQ115B	1970	1975	4	4	88,9	80	1,986	9,5	115	5100
AQ115C	1975	1977	4	4	88,9	80	1,986	9,5	115	5100
AQ120	1966	1968	4	4	84,14	80	1,78	9,7	120	
AQ120B	1977	1980	4	4	92	80	2,13	9,3	110	5000
AQ125	1981	1983	4	4			2,31		120	5000
AQ125A	1983	1984	4	4			2,13		117	5000
AQ125B	1984	1985	4	4						
AQ130A	1968	1970	4	4	88,9	80	1,986	9,5	130	5100
AQ130B	1968	1970	4	4	88,9	80	1,986	8,4	115	5100
AQ130C	1969	1975	4	4	88,9	80	1,986	9,5	130	5100
AQ130D	1975	1977	4	4	88,9	80	1,986		110	5500
AQ131A	1985	1987	4	4	96	80	2,31		120	4800
AQ131B	1986	1987	4	4	96	80	2,31		120	4800
AQ131C	1987		4	4	96	80	2,31		120	4800
AQ131D	1987		4	4	96	80	2,31		120	4800
AQ135	1964	1968	4	4				10,8	135	
AQ140A	1975	1979	4	4	92	80	2,13	9,3	125	5500
AQ145A	1979	1985	4	4	96	80	2,31	9,7	138	5500
AQ150	1965	1965	4	V6	95,25	86,36	3,7	9	150	4200
AQ150A	1965	1966	4	V6	95,25	86,36	3,7	9	150	4200
AQ150B	1966	1969	4	V6	95,25	86,36	3,7	9	150	4200

# marin express

Motor	Prod start	Prod. stopp	Takt	Cyl. antal	Cyl.dia (mm)	Slag (mm)	Slagvolym (dm3)	Kompr. förh.	Effekt (hk)	Varvtal (rpm)
AQ151A	1985	1986	4	4	96	86	2,49	9,7	149	5100
AQ151B	1985	1987	4	4	96	86	2,49	9,7	146	5500
AQ151C	1987		4	4	96	86	2,49	9,7	146	5500
AQ155A	1969	1977	4	4				11,2	145-160	6000
AQ165A	1968	1969	4	6	88,9	80	2,979	9,2	165	5000
AQ170A	1969	1972	4	6	88,9	80	2,979	9,5	170	5000
AQ170B	1972	1973	4	6	88,9	80	2,979		170	5000
AQ170C	1973	1978	4	6	88,9	80	2,979	9	160	5000
AQ170D	1978	1980	4	6	88,9	80	2,979			
AQ171A	1986	1987	4	4	96	86	2,49	9,7	167	5700
AQ171C	1986	1987	4	4	96	86	2,49	9,7	167	5700
AQ175A	1981	1985	4	V6			3,8		170	4800
AQ180	1963	1964	4	V8	84,14	80	3,6	9,5	180	
AQ190A	1976	1977	4	V8	101,6	76,2	4,95	7,9	182	4200
AQ200A	1969	1974	4	V8	97,43	82,55	5,05	8	200	4400
AQ200B	1974	1976	4	V8	97,43	82,55	5,05	8	200	4400
AQ200C	1976	1977	4	V8	95	88,4	5	8,4	200	4400
AQ200D	1977	1986	4	V8	95	88,4	4,998	8,5	200	4400
AQ200F	1985	1986	4	V8			4,998	8,5	200	4400
AQ205A	1988		4	V6	101,6	88,4	4,3	9,3	205	4600
AQ210A	1970	1972	4	V8	98,43	82,55	5,05	8	210	4000
AQ211A	1986		4	V8	95	88,4	4,998	9,3	210	4400
AQ225A	1973	1974	4	V8	97,43	82,55	5,05	8,25	225	4400
AQ225B	1974	1976	4	V8	98,43	82,55	5,05	8,25	225	4400
AQ225C	1976	1977	4	V8	95	88,4	5	8,4	225	4400
AQ225D	1977	1986	4	V8	95	88,4	4,998	8,5	225	4400
AQ225F	1985	1986	4	V8	95	88,4	4,998	8,5	225	4400
AQ231A	1986		4	V8	95	88,4	4,998	9,3	229	4600
AQ240A	1976	1977	4	V8	101,6	88,9	5,75	8	225	4400
AQ255A	1977	1978	4	V8	101,6	88,4	5,74	9	255	4400
AQ255B	1978	1978	4	V8	101,6	88,4	5,74	8,5	255	4400

# marin express

Motor	Prod start	Prod. stopp	Takt	Cyl. antal	Cyl.dia (mm)	Slag (mm)	Slagvolym (dm3)	Kompr. förh.	Effekt (hk)	Varvtal (rpm)
AQ260A	1978	1985	4	V8	101,6	88,4	5,735	8,5	260	4400
AQ271A	1986	1986	4	V8	101,6	88,4	5,735		270	4400
AQ271C	1986		4	V8	101,6	88,4	5,735	9,3	275	4600
AQ280A	1978	1985	4	V8	101,6	88,4	5,735	9	280	4400
AQ290A	1979	1985	4	V8	101,6	88,4	5,735	9	290	5200
AQ311A	1986	1987	4	V8	101,6	88,4	5,735		307	
AQ311B	1987		4	V8	101,6	88,4	5,735	9,3	307	5200