

COD.	MOD.			Pt max mmH ₂ O	Rpm nom.	MOTORE				dB[A] 1,5mt	Kg
		poli	m ³ /h			Kw	A	Cl. Is.	IP		
AP13003	AQ 9/7 M4	4	3200	52	1400	0,373	3,8	F	44	53,2	11,3
AP13004	AQ 9/9 M4	4	4000	49	1400	0,55	4,4	F	20	56,5	13,7
AP13006	AQ 10/10 M4	4	3800	69	1400	0,55	4,5	F	44	60,5	15,3
AP13012	AQ 12/9 M6	6	5500	36	950	0,73	7,59	F	20	60,8	25,8
AP13013	AQ 12/12 M6	6	6000	31	950	0,73	4	F	20	61,1	36,2
230V - 50HZ											
AP13015	AQ 12/9 T6	6	7100	37	950	1,1	4	F	20	63,3	24,5
AP13016	AQ 12/12 T6	6	7600	36	950	1,1	9,4/5,4	F	20	64,7	24,5
AP13023	AQL 9/7 M4	4	3200	52	1400	0,373	3,8	F	44	53,2	11,3
AP13024	AQL 9/9 M4	4	4000	49	1400	0,55	4,4	F	20	56,5	13,7
AP13025	AQL-DP 9/9 M4	4	4000	49	1400	0,55	4,4	F	20	56,5	15
AP13027	AQL 10/10 M4	4	3800	69	1400	0,55	4,5	F	44	60,5	15,3
AP13028	AQL-DP 10/10 M4	4	3800	69	1400	0,55	4,5	F	44	60,5	17
AP13037	AQL 12/9 M6	6	5500	36	950	0,73	7,59	F	20	60,8	25,8
AP13038	AQL 12/12 M6	6	6000	31	950	1,1	8,35	F	20	61,1	36,2
AP13039	AQL-DP 12/12 M6	6	6000	31	950	1,1	8,35	F	20	61,1	38
400V - 50Hz											
AP13045	AQL 12/9 T6	6	7100	37	950	1,1	4	F	20	63,3	24,5
AP13046	AQL 12/12 T6	6	7600	36	950	1,1	9,4/5,4	F	20	64,7	24,5
AP13047	AQL-DP 12/12 T6	6	7600	36	950	1,1	9,4/5,4	F	20	64,7	26,2