

COD.	MOD.			Pt max mmH ₂ O	Rpm nom.	MOTORE			dB[A]		Kg	
		poli	m ³ /h			Kw	A	Cl. Is.	IP	1,5mt		
AP5017	ATR 104 M	4	1150	20	1400	0,12	1,2	F	55	57	15	
AP5025	ATR 204 M	4	1750	26	1400	0,18	1,45	F	55	63	17	
AP5801	ATR 304 M	4	2550	33	1400	0,25	3,4	F	55	66	26	
AP5819	ATR 404 M	4	3600	41	1400	0,37	3,6	F	55	67	30	
AP5827	ATR 504 M	4	5200	52	1400	0,75	5,15	F	55	72	43	
A(230VΔ) A(400VΔ)												
AP5843	ATR 104 T	4	1150	20	1400	0,12	0,8	0,45	F	55	57	14
AP5868	ATR 204 T	4	1750	26	1400	0,18	1,1	0,65	F	55	63	16
AP6015	ATR 304 T	4	2550	33	1400	0,252	2,1	1,2	F	55	66	25
AP6031	ATR 404 T	4	3600	41	1400	0,37	2,7	1,6	F	55	67	28
AP6056	ATR 504 T	4	5200	52	1400	0,75	3,5	2	F	55	72	42
AP6072	ATR 604 T	4	7200	64	1400	1,5	4,5	3,43	F	55	75	51
AP5850	ATR 106 T	* 6	750	7,5	950	0,09	1,3	0,75	F	55	47	15
AP5900	ATR 206 T	* 6	1100	9,5	950	0,09	1,3	0,75	F	55	54	16
AP6023	ATR 306 T	* 6	1600	12,5	950	0,18	1,3	0,75	F	55	56	23
AP6049	ATR 406 T	* 6	2350	16,5	950	0,18	2,4	1,4	F	55	57	27
AP6064	ATR 506 T	* 6	3350	21	950	0,37	2,4	1,4	F	55	62	40
AP6080	ATR 606 T	* 6	4600	26	950	0,37	2,4	1,4	F	55	64	45
AP6098	ATR 706 T	* 6	6700	35	950	0,75	3,6	2,1	F	55	68	74
AP6114	ATR 806 T	* 6	9500	44	950	1,1	5,2	3	F	55	72	78
AP6130	ATR 906 T	* 6	13600	56	950	2,2	6,7	3,9	F	55	77	98
AP6106	ATR 708 T	* 8	5000	20	700	0,37	2,5	1,4	F	55	61	74
AP6122	ATR 808 T	* 8	7200	25	700	0,55	3,2	1,8	F	55	64	76
AP6148	ATR 908 T	* 8	10500	32	700	1,1	5,9	3,4	F	55	68	99