

COD.	MOD.		poli	m³/h	Pt max mmH <sub>2</sub> O	Rpm nom.	MOTORE				dB(A) 1,5mt	Kg	
							Kw	A	CLs.	IP			
AP11001	ATE 404 M	*	4	3600	7	1400	0,25	2,2	F	55	59	36	
AP11002	ATE 454 M	*	4	5000	8,5	1400	0,37	3,1	F	55	61	44	
							A[230VΔ]		A[400VΔ]				
AP11010	ATE 404 T	*	4	3600	7	1400	0,25	1,4	0,81	F	55	59	36
AP11011	ATE 454 T	*	4	5000	8,5	1400	0,37	1,9	1,1	F	55	61	44
AP11012	ATE 504 T	*	4	6000	11	1400	0,55	2,6	1,5	F	55	64	55
AP11013	ATE 564 T	*	4	9600	12	1400	1,10	4,8	2,8	F	55	68	65
AP11014	ATE 634 T	*	4	14000	15	1400	1,50	6,2	3,6	F	55	70	80
AP11015	ATE 406 T	*	6	2500	2	950	0,12	1,2	0,7	F	55	50	32
AP11016	ATE 456 T	*	6	3200	3	950	0,18	1,2	0,71	F	55	52	42
AP11017	ATE 506 T	*	6	4000	4	950	0,25	1,56	0,9	F	55	54	53
AP11018	ATE 566 T	*	6	5100	5,5	950	0,37	2,0	1,15	F	55	60	62
AP11019	ATE 636 T	*	6	7100	6	950	0,55	2,8	1,6	F	55	62	75
AP11020	ATE 716 T	*	6	10500	7	950	0,75	3,8	2,2	F	55	63	90
AP11021	ATE 806 T	*	6	18000	10,5	950	1,50	6,6	3,8	F	55	69	105
AP11022	ATE 906 T	*	6	22000	13,5	950	2,20	9,4	5,4	F	55	71	150
AP11023	ATE 1006 T	*	6	34000	17	950	4,00	15,6	9	F	55	74	170
AP11024	ATE 568 T	*	8	4000	3,8	700	0,18	1,5	0,86	F	55	54	61
AP11025	ATE 638 T	*	8	6000	4,9	700	0,25	1,9	1,1	F	55	56	73
AP11026	ATE 718 T	*	8	8200	6	700	0,37	2,4	1,4	F	55	59	88
AP11027	ATE 808 T	*	8	13000	7,5	700	0,55	3,6	2	F	55	62	97
AP11028	ATE 908 T	*	8	19000	10,5	700	1,10	5,5	3,2	F	55	66	146
AP11029	ATE 1008 T	*	8	26000	11	700	1,50	6,9	4	F	55	68	140