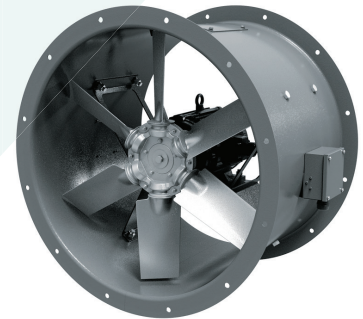


فن های آکسیال سیلندری سری AT دارای مقطع دایره ای به قطر (mm) ۱۲۵۰-۵۰۰ هستند که برای نصب در سیستم های تهویه صنعتی، تجاری و تامین هوای تازه پارکینگ استفاده می شود. پروانه محصول آلومینیومی بوده و بدنه آهنی آن با استفاده از یک لایه رنگ در برابر زنگ زدگی مقاوم شده است. اتصال الکتروموتور و پروانه به صورت مستقیم (بدون تسمه) است. الکتروموتور محصول از برند های معتبر اروپایی سه فاز بوده و به صورت ۴ قطب ارائه می شود. همچنین الکتروموتور مورد استفاده در این محصول کلاس F بوده و درجه حفاظت آن IP55 است. الکتروموتور های سه فاز برای کنترل دور با استفاده از اینورتر مناسب هستند. بدنه سیلندری این هواکش ها بلند بوده به گونه ای که الکتروموتور را کاملا در داخل فضای استوانه قرار می دهد .

هواکش های سری AT برای نصب در سیستم تهویه فضاهای تجاری متوسط و بزرگ، فضاهای صنعتی، کارگاه ها، پارکینگ ها، انبار های صنعتی و..... طراحی شده اند.

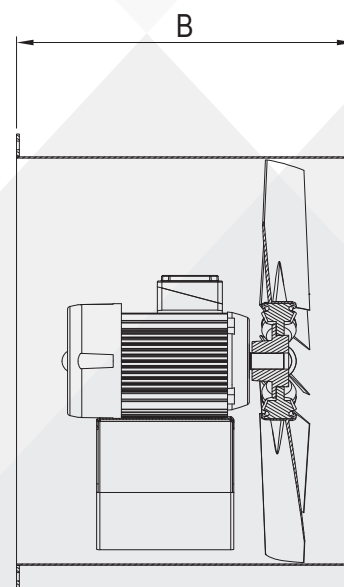
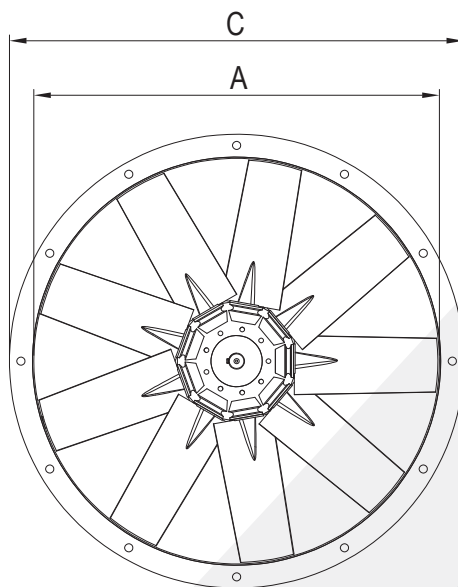
AT cylindrical axial fans with diameters 500-1250 mm, are designed for installation in commercial and industrial ventilation systems and supply of car park areas. The propeller is made from aluminum and the cylinder is made from steel and protected by a paint finish. The connection of fan propeller and the motor is direct. Motors are from credible European brand and are available in three phase 380V-50Hz with 4 poles. The fan is equipped with a class F low Energy consumption motor. The fan protection Class is IP55. Three phase motors are suitable for inverter control. AT cylindrical axial fans are designed for installation in commercial and industrial facilities, workshops, warehouse, ducts, and supply air of car park areas.



فن آکسیال سیلندری،  
سری AT

**Axial Tube Fan**

No	Model	Fan Dia.	Voltage	Motor Power	Motor Current	Blade Number	Angle	Max Air Flow (m <sup>3</sup> /h)	IP	Weight (kg)
		mm	(V)	(KW)	(A)		0			
1	AT-500-9/48-4T1.1	500	380	1.1	2.5	9	48	9,000	55	40
2	AT-560-9/47-4T1.5	560	380	1.5	3.35	9	47	13,000	55	45
3	AT-630-9/46-4T2.2	630	380	2.2	4.9	9	46	18,200	55	60
4	AT-710-9/45-4T3	710	380	3	6.3	9	45	25,000	55	70
5	AT-800-9/25-4T3	800	380	3	6.3	9	25	22,000	55	80
6	AT-800-9/32.5-4T4	800	380	4	8.4	9	32.5	30,000	55	85
7	AT-800-9/37.5-4T5.5	800	380	5.5	11.4	9	37.5	35,100	55	87
8	AT-900-8/32.5-4T7.5	900	380	7.5	16.2	8	32.5	37,540	55	105
9	AT-900-8/35-4T7.5	900	380	7.5	16.2	8	35	41,000	55	105
10	AT-900-8/37.5-4T7.5	900	380	7.5	16.2	9	37.5	45,300	55	105
11	AT-900-8/40-4T11	900	380	11	24.1	9	40	49,000	55	110
12	AT-1000-8/30-4T7.5	1000	380	7.5	16.2	8	30	45,500	55	120
13	AT-1000-8/32.5-4T11	1000	380	11	24.1	8	32.5	50,200	55	125
14	AT-1000-8/37.5-4T15	1000	380	15	29.8	8	37.5	59,200	55	130
15	AT-1000-8/45-4T18.5	1000	380	18.5	36.4	8	45	70,800	55	135
16	AT-1120-8/32.5-4T15	1120	380	15	29.8	8	32.5	69,400	55	185
17	AT-1120-8/35-4T18.5	1120	380	18.5	36.4	8	35	75,900	55	190
18	AT-1120-8/40-4T22	1120	380	22	42.3	8	40	88,700	55	200
19	AT-1120-8/45-4T30	1120	380	30	54.4	8	45	97,500	55	210
20	AT-1250-8/40-4T30	1250	380	30	54.4	8	40	102,600	55	300
21	AT-1250-8/45-4T37	1250	380	37	67.9	8	45	116,800	55	340
22	AT-1250-8/50-4T45	1250	380	45	82.6	8	50	131,800	55	390



Model	A	B	C
AT - 500	500	400	580
AT - 560	560	450	640
AT - 630	630	500	710
AT - 710	710	600	790
AT - 800	800	600	880
AT - 900	900	600	980
AT - 1000	1000	1120	1080
AT - 1120	1120	1250	1200

