

# Axial Fan

## 外转子轴流风机



### FEATURES:

- \* Working mode: continuous S1
- \* Insulation class B
- \* Protection Class: IP44, IP54
- \* Working temp.: -30°C to +60°C
- \* Thermal overload protector
- \* Connection box is optional
- \* 运行方式: 连续运行 S1
- \* 绝缘等级: B 级
- \* 防护等级: IP44, IP54
- \* 运行环境温度: -30°C to +60°C
- \* 标配热保护器
- \* 接线盒可选

Model 型号	Voltage 电压	Freq. 频率	Current 电流	Input 输入功率	Speed 转速	Cap. 电容	Noise 噪音	Max. Volume 最大风量
2E200	220 V	50 Hz	0.22 A	55 W	2500 RPM	2 uF	52 dBA	745 m³/h
4E200	220 V	50 / 60 Hz	0.21 / 0.16 A	45 / 60 W	1400 / 1600 RPM	1.5 uF	45 dBA	425 / 510 m³/h
2E250	220 V	50 Hz	0.50 A	110 W	2400 RPM	4 uF	60 dBA	955 m³/h
2D250	380 V	50 Hz	0.21 A	100 W	2400 RPM	/	60 dBA	965 m³/h
4E250	220 V	50 / 60 Hz	0.23 / 0.28 A	45 / 55 W	1400 / 1700 RPM	2 uF	56 dBA	750 / 870 m³/h
4D250	380 V	50 / 60 Hz	0.17 / 0.15 A	45 / 45 W	1400 / 1700 RPM	/	56 dBA	750 / 870 m³/h
2E300	220 V	50 Hz	0.65 A	140 W	2500 RPM	4 uF	60 dBA	1800 m³/h
2E300	380 V	50 Hz	0.30 A	150 W	2500 RPM	/	60 dBA	1850 m³/h
4E300	220 V	50 / 60 Hz	0.38 / 0.45 A	80 / 95 W	1350 / 1550 RPM	3 uF	55 dBA	1400 / 1460 m³/h
4D300	380 V	50 / 60 Hz	0.24 / 0.24 A	75 / 90 W	1380 / 1550 RPM	/	55 dBA	1400 / 1600 m³/h
4E350	220 V	50 / 60 Hz	0.65 / 0.85 A	140 / 180 W	1380 / 1600 RPM	4 uF	62 dBA	2260 / 2570 m³/h
4D350	380 V	50 / 60 Hz	0.38 / 0.35 A	140 / 180 W	1380 / 1600 RPM	/	62 dBA	2280 / 2560 m³/h
6E350	220 V	50 Hz	0.40 A	80 W	920 RPM	/	56 dBA	1520 m³/h
6D350	380 V	50 Hz	0.30 A	80 W	920 RPM	/	56 dBA	1500 m³/h
4E400	220 V	50 / 60 Hz	0.82 / 1.20 A	180 / 250 W	1380 / 1550 RPM	6 uF	66 dBA	3800 / 4150 m³/h
4D400	380 V	50 / 60 Hz	0.47 / 0.47 A	180 / 250 W	1380 / 1550 RPM	/	66 dBA	3800 / 4200 m³/h
6E400	220 V	50 Hz	0.50 A	110 W	920 RPM	4 uF	58 dBA	2600 m³/h
6D400	380 V	50 Hz	0.38 A	105 W	920 RPM	/	58 dBA	2610 m³/h
4E450	220 V	50 / 60 Hz	1.20 / 1.52 A	250 / 330 W	1350 / 1500 RPM	8 uF	68 dBA	4500 / 4800 m³/h
4D450	380 V	50 / 60 Hz	0.60 / 0.60 A	250 / 330 W	1350 / 1500 RPM	/	68 dBA	4500 / 4800 m³/h
6E450	220 V	50 Hz	0.70 A	150 W	920 RPM	6 uF	60 dBA	2800 m³/h
6D450	380 V	50 Hz	0.42 A	150 W	900 RPM	/	60 dBA	2800 m³/h
4E500	220 V	50 / 60 Hz	1.90 / 2.55 A	420 / 560 W	1300 / 1550 RPM	10 uF	72 dBA	6200 / 6810 m³/h
4D500	380 V	50 / 60 Hz	0.90 / 0.95 A	450 / 550 W	1300 / 1500 RPM	/	72 dBA	6250 / 6800 m³/h
6E500	220 V	50 Hz	1.15 A	230 W	900 RPM	10 uF	68 dBA	4320 m³/h
6D500	380 V	50 Hz	0.55 A	230 W	900 RPM	/	68 dBA	4320 m³/h
4E550	220 V	50 / 60 Hz	2.55 / 2.80 A	550 / 650 W	1300 / 1650 RPM	12 / 14 uF	75 dBA	7500 / 8800 m³/h
4D550	380 V	50 / 60 Hz	1.20 / 1.0 A	600 / 750 W	1300 / 1500 RPM	/	75 dBA	7500 / 8800 m³/h
6E550	220 V	50 Hz	1.70 A	330 W	900 RPM	10 uF	70 dBA	6500 m³/h
6D550	380 V	50 Hz	0.90 A	330 W	900 RPM	/	70 dBA	6500 m³/h
4E600	220 V	50 / 60 Hz	3.20 / 3.85 A	700 / 800 W	1360 / 1600 RPM	14 uF	77 dBA	9500 / 11000 m³/h
4D600	380 V	50 / 60 Hz	1.60 / 1.70 A	780 / 820 W	1350 / 1600 RPM	/	77 dBA	9500 / 11000 m³/h
6E600	220 V	50 Hz	2.30 A	480 W	900 RPM	14 uF	61 dBA	8500 m³/h
6D600	380 V	50 Hz	1.50 A	500 W	900 RPM	/	61 dBA	8500 m³/h
4E630	220 V	50 Hz	3.50 A	750 W	1360 RPM	15.4 uF	78 dBA	10800 m³/h
4D630	380 V	50 Hz	1.60 A	800 W	1350 RPM	/	78 dBA	10800 m³/h
6E630	220 V	50 Hz	2.40 A	520 W	900 RPM	15.4 uF	72 dBA	9300 m³/h
6D630	380 V	50 Hz	1.60 A	550 W	900 RPM	/	72 dBA	9300 m³/h
6D710	380 V	50 Hz	2.00 A	1100 W	910 RPM	/	80 dBA	15500 m³/h