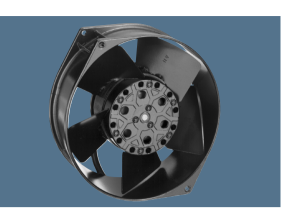
max.  $425 \text{ m}^3/\text{h}$ 

## AC axial fans

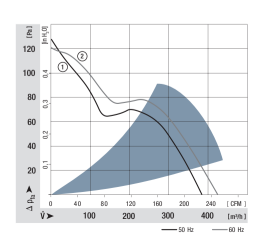
Series 7400 150 Ø x 55 mm

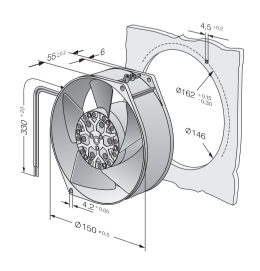


- AC fans with external rotor shaded-pole motor. Protected against overloading by integrated thermal cut-out.
- Metal fan housing and impeller.
- Air exhaust over struts. Direction of rotation counter-clockwise, seen on rotor.
- Electrical connection via 2 leads. Strand ends with brass lead tips.
- Fan housing with grounding lug and screw M4 x 6.
- Mass: 1.1 kg.
- Please note our new ACmaxx series. With identical mounting dimensions and voltages, this series achieves higher energy efficiency.

Nominal data	Air flow	Air flow	Nominal voltage	Frequency	Sound pressure level	Sound power level	Sintec sleeve bearings Ball bearings	Power input	Nominal speed	Temperature range	Service life L <sub>10</sub> at 40 °C at Tmax	Curve
Туре	m <sup>3</sup> /h	CFM	V	Hz	dB(A)	Bel(A)	■/■	Watts	RPM	°C	Hours Hours	
7450 ES	380	223,6	230	50	60	6,8	•	47,0	2 700	-25+50	63 000 / 50 000	1
7400 ES	425	250,1	115	60	62	6,9		46,0	3 050	-25+70	50 000 / 24 000	2

Minimum ambient temperature -15 °C, admissible for a short time at -30 °C; without condensation.







Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

## Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001:
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



## Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина,

дом 2, корпус 4, литера А.