

max. 1865 m³/h

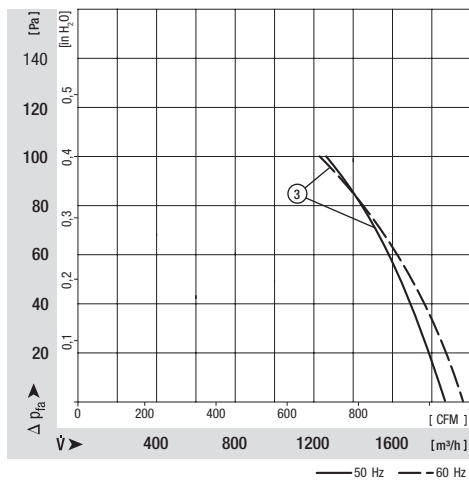
AC axial fans

W2E 250 280 x 280 x 80 mm



- External-rotor single-phase motor.
- Motor protection: TOP wired internally.
- Material: Wall ring die-cast aluminium, seven blades of sheet steel. Blades and rotor coated in black.
- Direction of air flow "V", air exhaust over struts. Direction of rotation: counter-clockwise, seen on rotor.
- Electrical connection: Terminal strips (operating capacitor connected).
- Continuous operation (S1).
- Insulation class: "F"
- Mass: 2 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	Sleeve bearings Ball bearings	Power input	Nominal speed	Temperature range	Service life L ₁₀ at 40 °C	at T _{max}	Curve
Type	m ³ /h	CFM	V	Hz	dB(A)	Bel(A)	□ / ■	Watts	RPM	°C	Hours	Hours	Curve	
W2E 250-HL06-01	1865	1077,1	230	50	66	7,2	■	127,0	2 550	-25...+60	63 000 / 70 000	3		





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.