

max. 700 m³/h

DC diagonal fans

Series DV 6200 TD TURBOFAN 172 Ø x 51 mm



Highlights:

- Diagonal compact fan with low noise and high pressure saddle.
- 3-phase fan drive with high degree of running smoothness.
- Very rigid compression curve for high air flow at high back pressure.
- Control inputs, alarm and speed signals available on request.

General characteristics:

- Material: aluminium housing, fibreglass-reinforced PA impeller; housing with grounding lug for screw M4 x 8 (Torx). 48 V version incl. screws.
- Fully integrated electronic commutation.
- Connection via single strands AWG 22, TR 64. Bared and tin-plated.
- Air exhaust over struts. Direction of rotation counter-clockwise, seen on rotor.
- Mass: 820 g.

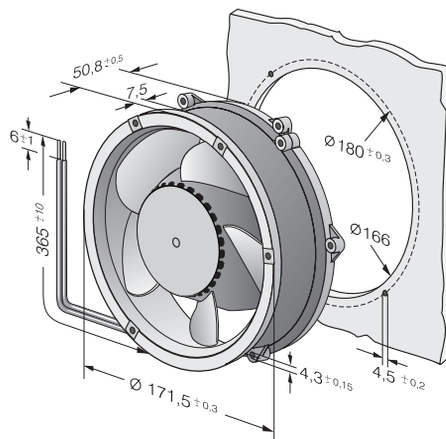
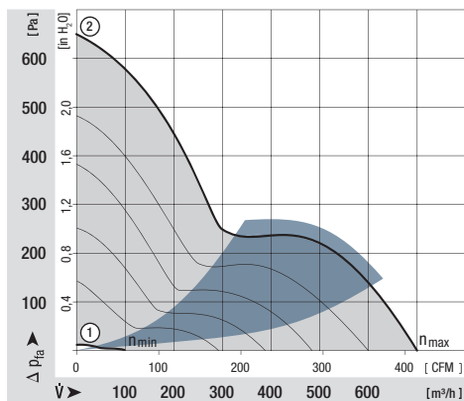
Nominal data		Air flow	Air flow	Nominal voltage	Voltage range	Sound pressure level	Sound power level	Sinter sleeve bearings Ball bearings	Power input	Nominal speed	Temperature range	Service life L ₁₀ (40 °C) ebm-papst Standard	Service life L ₁₀ (T _{max}) ebm-papst Standard	Life expectancy L ₁₀ Δ (40 °C) see P. 15	Curve	Specials
Type		m ³ /h	CFM	VDC	VDC	dB(A)	Bel(A)	■ / ■	Watts	RPM	°C	Hours	Hours	Hours		P.
DV 6224 TD		700	421,0	24	16...36	69	7,8	■	89,0	5 500	-20...+60	65 000 / 40 000	130 000	2		
DV 6248 TD		700	421,0	48	40...55	69	7,8	■	89,0	5 500	-20...+60	65 000 / 40 000	130 000	2		
min max	DV 6224 TD...	100	58,9	24	16...36	29	—	■	2,0	800	-20...+60	65 000	130 000	1	P. 110-116 and 120, 121,123	
		700	421,0			69	7,8		89,0	5 500						
min max	DV 6248 TD...	100	58,9	48	40...55*	29	—	■	2,0	800	-20...+60	65 000 / 40 000	130 000	1	P. 110-116 and 120, 121,123	
		700	421,0			69	7,8		89,0	5 500						

*Fan with extended voltage range available on request.

Models DV 6224 TD... and DV 6248 TD... are available in customer-specific, custom-developed variants only.

The data specified here are technically feasible benchmark values. The fans can be specially adapted to your application with signal outputs and control inputs.

For details of the technical possibilities, refer to the chapters on the sensor signal, alarm signal and control inputs beginning on page 107.



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru