

max. 565 m<sup>3</sup>/h

## DC centrifugal fans

Series RER 133 TD 133 Ø x 91 mm



### Highlights:

- 3-phase fan drive with high degree of running smoothness.
- Very high pressure build-up.
- Backward curved impeller.
- Available as standard with PWM control input and speed signal. Additional inputs and outputs on request.

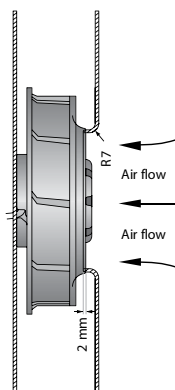
### General characteristics:

- Impeller of fibreglass-reinforced plastic.
- Fully integrated electronic commutation.
- Direction of rotation: CW seen on rotor.
- Direction of air flow: axial air intake, centrifugal air exhaust out of the outlet.
- Connection via single strands AWG 22, TR 64. Bared and tin-plated.
- Mass: 890 g.

Nominal data		Air flow	Air flow	Nominal voltage	Voltage range	Sound power level	Sintec sleeve bearings Ball bearings	Power input	Nominal speed	Temperature range	Service life L <sub>10</sub> (40 °C) ebm-papst Standard	Service life L <sub>10</sub> (T <sub>max</sub> ) ebm-papst Standard	Life expectancy L <sub>10Δ</sub> (40 °C, see P.15)	Curve	Specials
Type		m <sup>3</sup> /h	CFM	VDC	VDC	Bel(A)	□ / ■	Watts	RPM	°C	Hours	Hours	Hours		
NEW	RER 133-41/14/2 TDMP	460	270,6	24	16...30	tbd	■	53	5 000	-20...+65	72 500 / 40 000	145 000	145 000	1	
NEW	RER 133-41/14/2 TDP*	565	332,4	24	16...36	tbd	■	90	6 000	-20...+65	70 000 / 37 500	140 000	140 000	2	
NEW	RER 133-41/18/2 TDMP*	460	270,6	48	36...57	tbd	■	50	5 000	-20...+65	72 500 / 40 000	145 000	145 000	1	
NEW	RER 133-41/18/2 TDP	565	332,4	48	36...72	8,2	■	87	6 000	-20...+65	70 000 / 37 500	140 000	140 000	2	

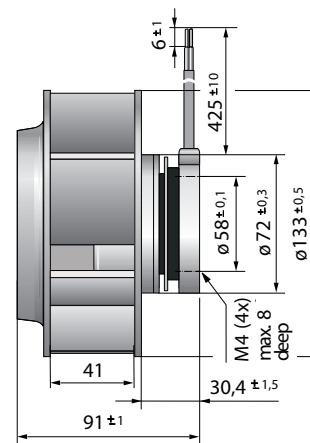
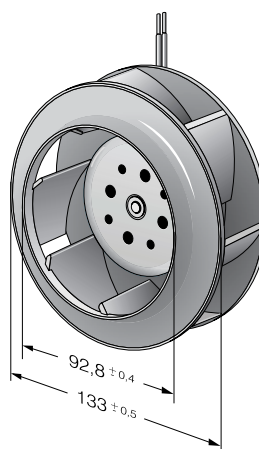
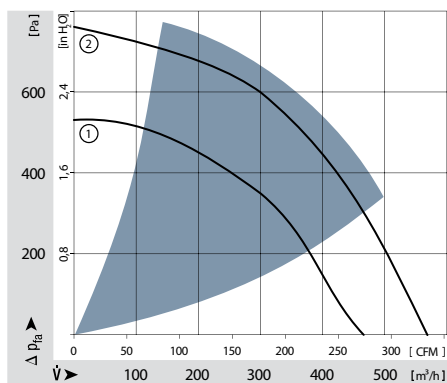
\*Preliminary

Speed control range from 800 rpm at 7 % PWM up to nominal speed at > 90 % PWM. Standstill at 0 % PWM, max. speed if control cable is interrupted.



The air flow and noise level of fans without external housing depends on the installation conditions. The stated air flow and noise levels have been measured under the following conditions:

Centrifugal fan mounted on a base plate 140 x 140 mm.  
Cover plate 140 x 140 mm with an air inlet of Ø 87 mm, concentric to the impeller.





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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.