

D2E133-DM47-23

# AC centrifugal fan

forward curved, dual inlet  
with housing (flange)



ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG  
Bachmühle 2  
74673 Mulfingen  
Phone: +49 7938 81-0  
Fax: +49 7938 81-110  
www.ebmpapst.com  
info1@de.ebmpapst.com

## Nominal data

Type	D2E133-DM47-23		
Motor	M2E068-DF		
Phase		1~	1~
Nominal voltage	[V]	230	230
Frequency	[Hz]	50	60
Type of data definition		ml	ml
Valid for approval / standard		CE	CE
Speed	[min <sup>-1</sup> ]	1650	2200
Power input	[W]	175	185
Current draw	[A]	0.78	0.82
Motor capacitor	[μF]	3	3
Capacitor voltage	[VDB]	450	450
Min. back pressure	[Pa]	100	250
Max. ambient temperature	[°C]	40	40

ml = max. load · me = max. efficiency · rfa = running at free air · cs = customer specs · cu = customer unit  
Subject to alterations

# AC centrifugal fan

forward curved, dual inlet  
with housing (flange)

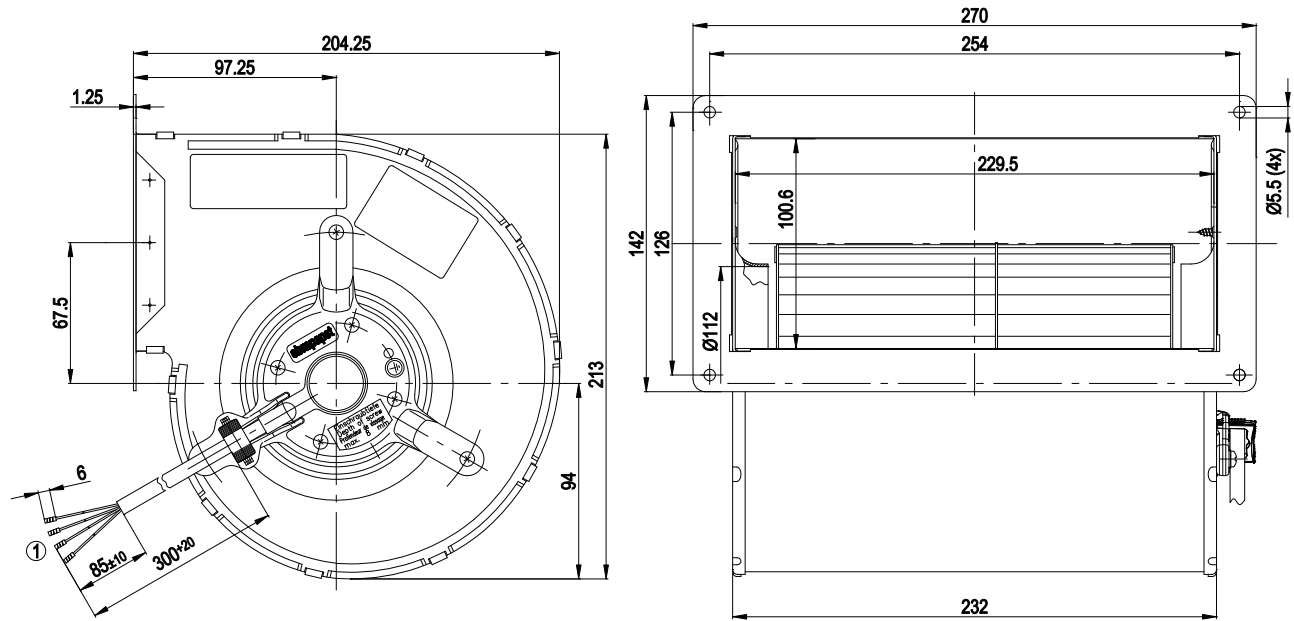
## Technical features

Leackage current	< 0.75 mA
General description	With flange
Size	133 mm
Operation mode	S1
Direction of rotation	Clockwise, seen on rotor
Mounting position	Any
Humidity class	F0
Insulation class	"B"
Cable exit	Axial
Condensate discharge holes	None
Bearing motor	Ball bearing
Mass	4. kg
Housing material	Sheet steel, hot-galvanised
Material of impeller	Sheet steel, hot-galvanised
Motor suspension	Motor mounted via brackets on one side
Motor protection	Thermal overload protector (TOP) wired internally
Product conforming to standard	CE; EN 60335-1
Surface of rotor	Partially cast in aluminium
Type of protection	IP 44; Depending on installation and position
Protection class	I
Max. permissible ambient motor temp. (transp./ storage)	+ 80 °C
Min. permissible ambient motor temp. (transp./storage)	- 40 °C
Approval	CCC; GOST

# AC centrifugal fan

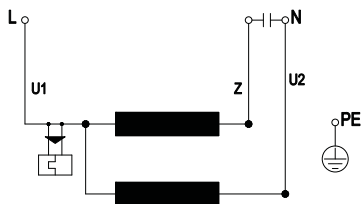
forward curved, dual inlet  
with housing (flange)

## Product drawing



1 Connection line PVC 0.5mm<sup>2</sup>, 4x brass lead tips crimped

## Connection screen

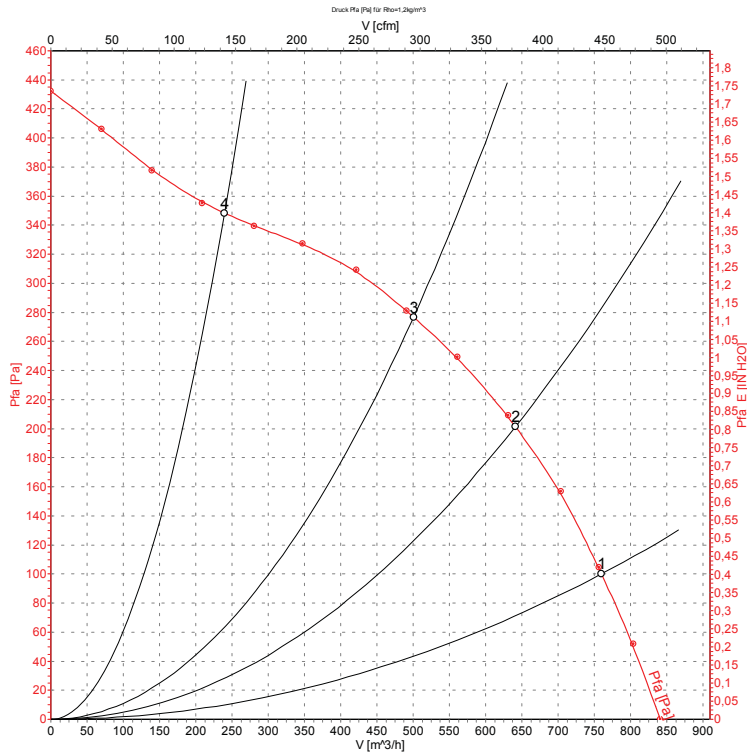


U1	blue	Z	brown	U2	black
PE	green/yellow				

# AC centrifugal fan

forward curved, dual inlet  
with housing (flange)

## Charts: Air flow 50 Hz



Measurement: LU-105266

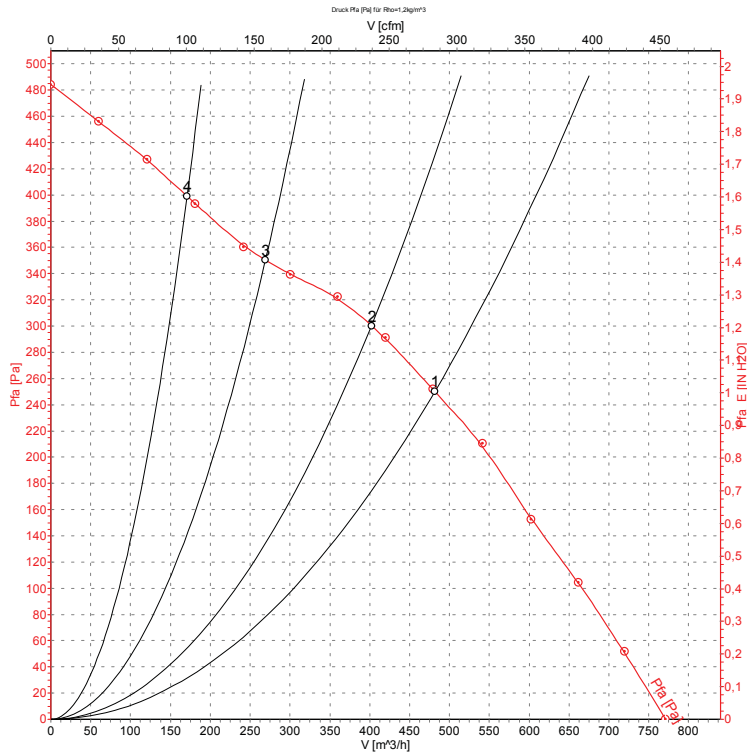
## Measured values

	U	f	n	P <sub>1</sub>	I	$\hat{V}$	P <sub>fa</sub>
	[V]	[Hz]	[min <sup>-1</sup> ]	[W]	[A]	[m³/h]	[Pa]
1	230	50	1650	175	0.78	760	100
2	230	50	1990	162	0.70	640	200
3	230	50	2275	146	0.63	500	275
4	230	50	2530	125	0.54	240	350

# AC centrifugal fan

forward curved, dual inlet  
with housing (flange)

## Charts: Air flow 60 Hz



## Measured values

	U	f	n	$P_1$	I	$\hat{V}$	$P_{1a}$
	[V]	[Hz]	[ $\text{min}^{-1}$ ]	[W]	[A]	[ $\text{m}^3/\text{h}$ ]	[Pa]
1	230	60	2200	185	0.82	480	250
2	230	60	2360	181	0.78	400	300
3	230	60	2555	175	0.76	270	350
4	230	60	2685	171	0.74	170	400



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.