## АС центробежный вентилятор

в перёд загнутые лопатки, двухстороннее всасывание с корпусом и крепёжным кронштейном

## Номинальные параметры

Тип	D2E133-DM64-I5							
Двигатель	M2E068-DF							
Фаза		1~	1~					
Номинальное	VAC	230	230					
Частота	Hz	50	60					
Метод опред.	данных		МН	МН				
Соответствуе	т нормативам		CE	CE				
Скорость враг	щения	min-1	2200	2500				
Входная мощ	НОСТЬ	W	230	255				
Потребляемы	ій ток	Α	1,05	1,12				
Конденсатор		μF	4	4				
Напряжение к	онденсатора	VDB	400	400				
Стандартный	конденсатор		S2 (CE)	S2 (CE)				
Мин. противод	давление	Pa	200	300				
Мин. темп. ок	р. среды	°C	-25	-25				
Макс. темп. о	кр. среды	°C	50	50				

мн = Макс. нагрузка  $\cdot$  мк = Макс. КПД  $\cdot$  сн = Свободное нагнетание  $\cdot$  тк = Требование клиента  $\cdot$  ук = Установка клиента

Мы сохраняем за собой право на внесение изменений

### Данные согласно Постановлению ЕС 327/2011 по экологическому проектированию продукции, связанной с энергопотреблением

опортоно гросопони	факт. знач.	норма 2015		
01 Общий КПД η <sub>es</sub>	32,6	32,6		
02 Категория установки	A			
03 Категория эффективности	Статически			
04 класс эффективности N	44,1	44		
05 Регулирование частоты вращен	Нет			

Конкретное соотношение = 1 + p<sub>fs</sub> / 100 000 Ра

Определение оптимально эффективных данных Определение данных согласно директиве ErP происходит с задействованием комбинации «двигатель-рабочее колесо» в стандартной системе измерения. 09 Входная мощность Ре kW 0,15 09 Расход воздуха q<sub>v</sub> m³/h 480 09 Увелич. давления p<sub>fs</sub> Pa 370 2610 10 Скорость вращения п min-1 1,00 11 Конкретное соотношение\*

LU-150660





# АС центробежный вентилятор

в перёд загнутые лопатки, двухстороннее всасывание с корпусом и крепёжным кронштейном

## Техническое описание

Bec	3,8 kg
Типоразмер	133 mm
Типоразмер двигателя	68
Покрытие ротора	Без лакокрасочного покрытия
Материал рабочего колеса	Листовая сталь, оцинкованная
Материал корпуса	Листовая сталь, оцинкованная
Подвеска электродвигателя	Крепление двигателя посредством консолей с односторонним креплением
Направление вращения	Левое, если смотреть на ротор
Вид защиты	IP44
Степень защиты	В зависимости от монтажного положения
Класс изоляции	«F»
Класс защиты от влаги (F) / класс защиты окружающей среды (H)	Н0 — сухая внешняя среда
Максимально допустимая темп. окружающей среды электродвигателя (трансп./ хранение)	+ 80 °C
Минимально допустимая темп. окружающей среды электродвигателя (трансп./ хранение)	- 40 °C
Положение при монтаже	Любое
Отверстия для отвода конденсата	
Режим работы	S1
Опора двигателя	Шарикоподшипники
Контактный ток по IEC 60990 (измерительная схема рис. 4, TN-система)	< 0,75 mA
Защита двигателя	Реле температуры (TW), с внутренним переключением
Вывод кабеля подключения	Осев.
Класс защиты двигателя	I (если защитный провод подключен стороной заказчика)
Соответствие продукта стандартам	EN 60335-1; CE
Допуск	EAC

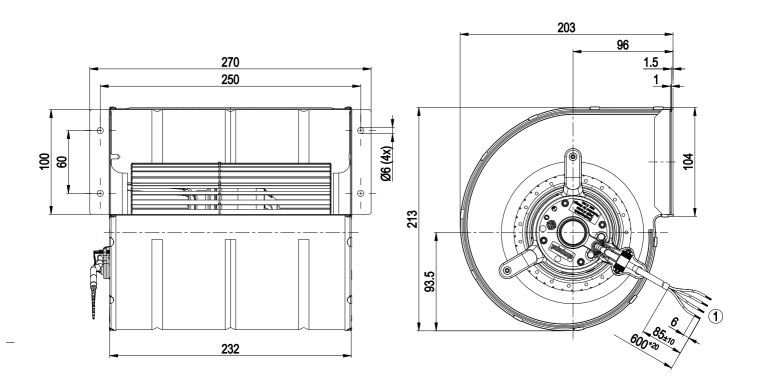




# АС центробежный вентилятор

в перёд загнутые лопатки, двухстороннее всасывание с корпусом и крепёжным кронштейном

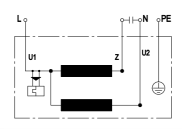
## Чертёж изделия



1 Соединительный кабель силиконовый 4G 0,5 мм²

4 кабельных наконечника

## Схема подключения



 U1
 синий
 Z
 коричневый
 U2
 черный

зеленый/желтый

PE

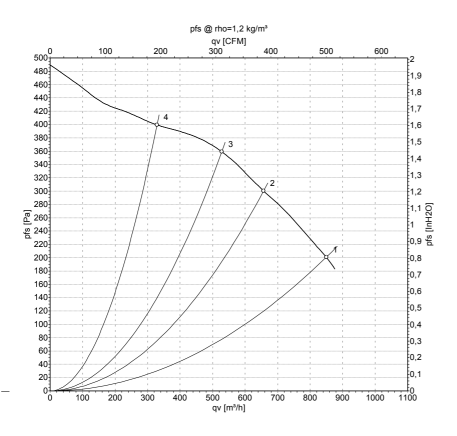




## АС центробежный вентилятор

в перёд загнутые лопатки, двухстороннее всасывание с корпусом и крепёжным кронштейном

## Характеристики: производительность по воздуху 50 Hz



#### Измерение: LU-150660-1

Замеры производительности соответствуют ISO 5801 категория А. Для детального уточнения способа замеров. Вам необходимо обратиться к специалистам еbm-рарят. Уровень звукового дваления ос стороны всасывания: LwA по ISO 13347 / LpA с расстоянием 1м от оси вентилятора Данные действительны только при указаных условиях измерения и могут варыкроваться в зависимости от условий установки. При отклонении от стандартной конфигурации, необходимо проверить все значения в собранной установке.

### Данные измерений

	U	f	n	P <sub>e</sub>	I	$q_V$	p <sub>fs</sub>	$q_V$	p <sub>fs</sub>
	V	Hz	min <sup>-1</sup>	W	Α	m <sup>3</sup> /h	Pa	cfm	in. wg
1	230	50	2200	230	1,05	850	200	500	0,80
2	230	50	2425	188	0,82	655	300	385	1,20
3	230	50	2565	164	0,71	530	360	310	1,45
4	230	50	2670	141	0,62	330	400	195	1,61

 $U = Hanpяжение питания \cdot f = Частота \cdot n = Скорость вращения \cdot P_e = Входная мощность \cdot I = Потребляемый ток \cdot q_V = Расход воздуха \cdot p_{ts} = Увелич. давления (P_e = Root) - Root (P_$ 

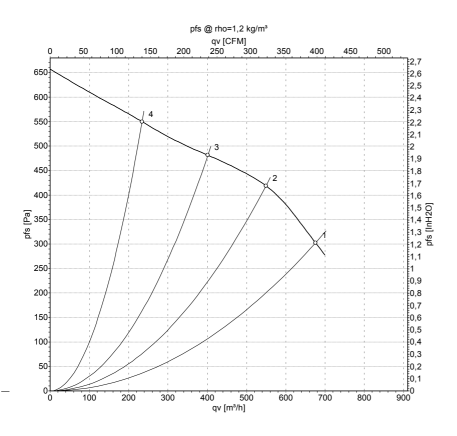




## АС центробежный вентилятор

в перёд загнутые лопатки, двухстороннее всасывание с корпусом и крепёжным кронштейном

## Характеристики: производительность по воздуху 60 Hz



#### Измерение: LU-20679-1

Замеры производительности соответствуют ISO 5801 категория А. Для детального уточнения способа замеров. Вам необходимо обратиться к специалистам еbm-рарят. Уровень звукового дваления ос стороны всасывания: LwA по ISO 13347 / LpA с расстоянием 1м от оси вентилятора Данные действительны только при указаных условиях измерения и могут варыкроваться в зависимости от условий установки. При отклонении от стандартной конфигурации, необходимо проверить все значения в собранной установке.

### Данные измерений

	U	f	n	P <sub>e</sub>	I	$q_V$	p <sub>fs</sub>	$q_V$	p <sub>fs</sub>
	V	Hz	min <sup>-1</sup>	W	Α	m <sup>3</sup> /h	Pa	cfm	in. wg
1	230	60	2500	255	1,12	675	300	400	1,20
2	230	60	2815	231	1,00	550	420	325	1,69
3	230	60	3000	209	0,91	400	480	235	1,93
4	230	60	3145	188	0,82	235	550	140	2,21

 $U = \text{Напряжение питания} \cdot f = \text{Частота} \cdot n = \text{Скорость вращения} \cdot P_e = \text{Входная мощность} \cdot I = \text{Потребляемый ток} \cdot q_V = \text{Расход воздуха} \cdot p_{fs} = \text{Увелич. давления}$ 



