АС осевой вентилятор

прямые лопасти (А серии) с защитной решёткой для сопла

Номинальные параметры

Тип	S2E300-BA01-09					
Двигатель	M2E068-EC					
Фаза		1~	1~			
Номинальное	VAC	230	230			
Частота		Hz	50	60		
Метод опред.	данных		СН	СН		
Соответствуе	т нормативам		-	-		
Скорость враг	щения	min-1	2650	2900		
Входная мощі	ность	W	160	205		
Потребляемы	ій ток	Α	0,71	0,9		
Конденсатор		μF	5	5		
Напряжение к	онденсатора	VDB	400	400		
Мин. темп. ок	р. среды	°C	-25	-25		
Макс. темп. он	кр. среды	°C	60	50		

мн = Макс. нагрузка · мк = Макс. КПД · сн = Свободное нагнетание · тк = Требование клиента · ук = Установка клиента Мы сохраняем за собой право на внесение изменений





АС осевой вентилятор

прямые лопасти (А серии) с защитной решёткой для сопла

Техническое описание

D	0.41
Bec	3,1 kg
Типоразмер	300 mm
Типоразмер двигателя	68
Покрытие ротора	С лакокрасочным покрытием черного цвета
Материал лопастей	Алюминиевая пластина, с лакокрасочным покрытием черного цвета
Материал защитной решётки	Сталь, с полимерным покрытием черного цвета (RAL 9005)
Количество лопастей	5
Направление потока воздуха	V
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)	F5; H0+
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	Боков.
Класс защиты двигателя	I (если защитный провод подключен стороной заказчика)
Соответствие продукта стандартам	EN 60335-1
Допуск	EAC

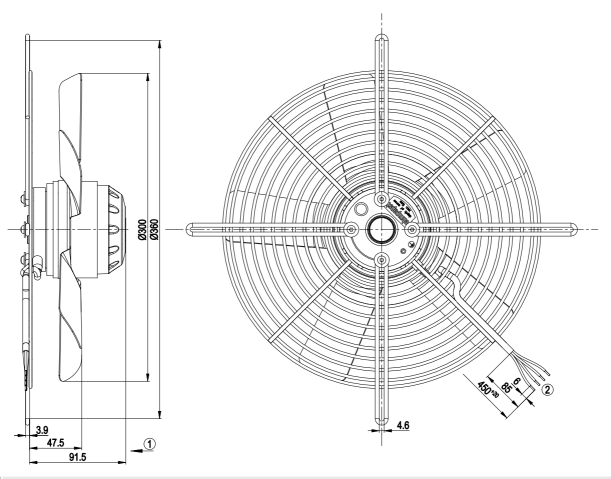




АС осевой вентилятор

прямые лопасти (А серии) с защитной решёткой для сопла

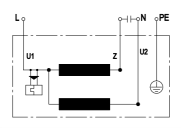
Чертёж изделия



1 Направление потока воздуха «V»

2 Соединительный кабель силиконовый 4G 0,5 мм², 4 присоединенных кабельных наконечника

Схема подключения



 U1
 синий
 Z
 коричневый
 U2
 черный

 PE
 зеленый/желтый

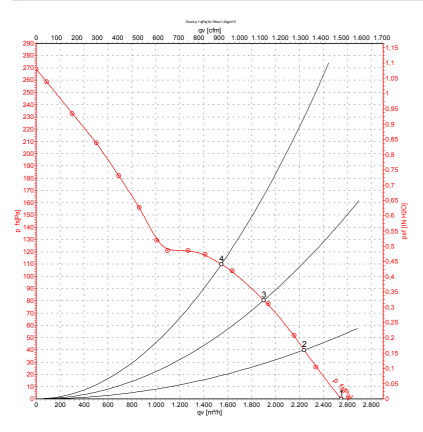
GREEN



АС осевой вентилятор

прямые лопасти (А серии) с защитной решёткой для сопла

Характеристики: производительность по воздуху 50 Hz



Измерение: LU-4907-1

Замеры производительности соответствуют ISO 5801 категория А. Для детального уточнения способа замеров. Вам необходимо обратиться к специалистам еbm-рарят. Уровень звукового давления 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 _e	I	q_V	p _{fs}	q_V	p _{fs}
	V	Hz	min ⁻¹	W	Α	m ³ /h	Pa	cfm	in. wg
1	230	50	2650	160	0,71	2550	0	1500	0,00
2	230	50	2595	175	0,77	2240	40	1320	0,16
3	230	50	2565	183	0,80	1905	80	1120	0,32
4	230	50	2535	187	0,82	1550	110	910	0,44

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

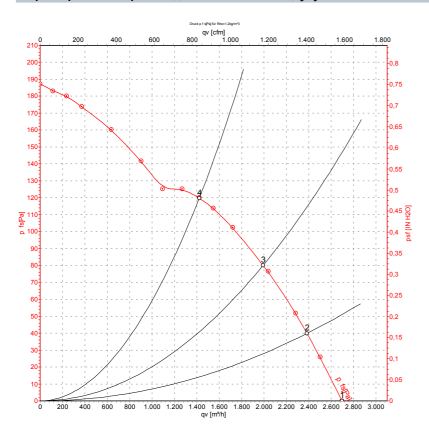




АС осевой вентилятор

прямые лопасти (А серии) с защитной решёткой для сопла

Характеристики: производительность по воздуху 60 Hz



Измерение: LU-4908-1

Замеры производительности соответствуют ISO 5801 категория А. Для детального уточнения способа замеров. Вам необходимо обратиться к специалистам еbm-рарят. Уровень звукового давления 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 _e	I	q_V	p _{fs}	q_V	p _{fs}
	V	Hz	min ⁻¹	W	Α	m ³ /h	Pa	cfm	in. wg
1	230	60	2900	205	0,90	2695	0	1585	0,00
2	230	60	2745	225	0,97	2385	40	1405	0,16
3	230	60	2640	236	1,02	1990	80	1170	0,32
4	230	60	2550	242	1,05	1420	120	835	0,48

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



