AC осевой вентилятор - HyBlade

серповидные лопасти (S серии) с защитной решёткой для укороченного сопла

ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG

Bachmühle 2 · D-74673 Mulfingen Phone +49 7938 81-0 Fax +49 7938 81-110 info1@de.ebmpapst.com www.ebmpapst.com

Коммандитное товарищество · Юридический адрес Mulfingen

Районный суд Stuttgart · HRA 590344

Совладелец Elektrobau Mulfingen GmbH · Юридический адрес Mulfingen

Районный суд Stuttgart · HRB 590142

Номинальные параметры

Тип	S4E300-AS72-31							
Двигатель	M4E068-CF							
Фаза			1~	1~				
Номинальное	напряжение	VAC	230	230				
Частота		Hz	50	60				
Метод опред.	данных		МН	МН				
Соответствуе	т нормативам		CE	CE				
Скорость враг	щения	min-1	1320	1500				
Входная мощі	ность	W	72	90				
Потребляемы	ій ток	Α	0,32	0,4				
Конденсатор		μF	2	2				
Напряжение к	онденсатора	VDB	400	400				
Стандартный	конденсатор		S0 (CE)	S0 (CE)				
Макс. противо	рдавление	Pa	60	60				
Мин. темп. ок	р. среды	°C	-25	-25				
Макс. темп. он	кр. среды	°C	50	50				
Пусковой ток		Α	0,6	0,57				

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





AC осевой вентилятор - HyBlade

серповидные лопасти (S серии) с защитной решёткой для укороченного сопла

Техническое описание

Bec	2,8 kg
Размер двигателя	300 mm
Покрытие ротора	С лакокрасочным покрытием черного цвета
Материал лопастей	Напрессованная, круглая листовая заготовка, с полимерным покрытием РР
. Материал защитной решётки	Сталь, с полимерным покрытием черного цвета (RAL 9005)
Количество лопастей	5
Направление потока	«A»
Направление вращения	Справа, вид на ротор
Степень защиты	IP 44; в зависимости от монтажного положения
Класс изоляции	«B»
Класс защиты от влаги (F) / класс защиты окружающей среды (H)	H1
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
Тип подшипников электродвигателя	Шарикоподшипники
Контактный ток по IEC 60990 (измерительная схема рис. 4, TN-система)	< 0,75 mA
Защита двигателя	Реле контроля температуры (TW) с внутренней разводкой
Вывод кабеля подключения	Разл.
Класс защиты двигателя	I (если защитный провод подключен стороной заказчика)
Соответствие продукта стандартам	EN 60335-1; CE
Допуск	CCC; EAC

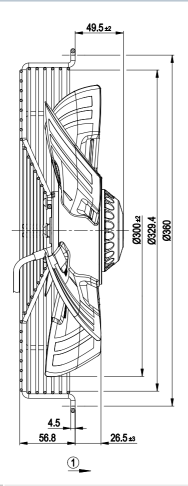


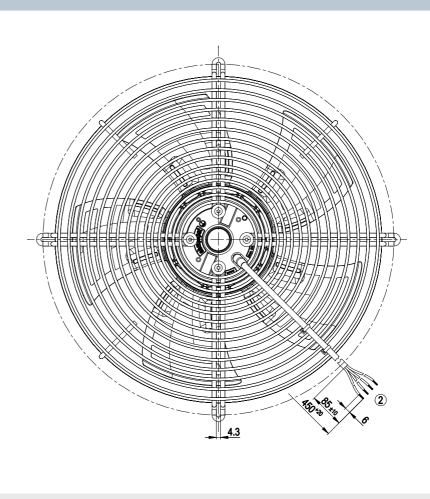


AC осевой вентилятор - HyBlade

серповидные лопасти (S серии) с защитной решёткой для укороченного сопла

Чертёж изделия

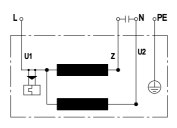




1 Направление потока воздуха «А»

2 Соединительный кабель ПВХ 4X 0,5 мм², 4 присоединенных кабельных наконечника

Схема подключения



 U1
 синий
 Z
 коричневый
 U2
 черный

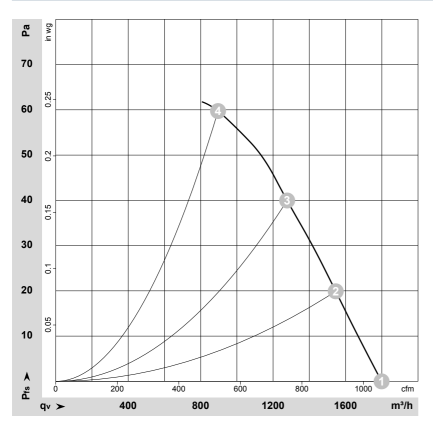
 РЕ
 зеленый/желтый



AC осевой вентилятор - HyBlade

серповидные лопасти (S серии) с защитной решёткой для укороченного сопла

Характеристики: производительность по воздуху 50 Hz



 $\rho = 1,15 \text{ kg/m}^3 \pm 2 \%$

Измерение: LU-112383-1

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

Данные измерений

	U	f	n	P _e	I	LpA _{in}	LwA _{in}	q_V	p _{fs}	q_V	p _{fs}
	V	Hz	min ⁻¹	W	Α	dB(A)	dB(A)	m ³ /h	Pa	cfm	in. wg
1	230	50	1385	60	0,28	53	60	1800	0	1060	0,00
2	230	50	1365	63	0,28	52	59	1545	20	910	0,08
3	230	50	1355	66	0,29	51	58	1280	40	750	0,16
4	230	50	1320	72	0,32	53	61	895	60	525	0,24

U = Напряжение питания · f = Частота · n = Скорость вращения · P_e = Входная мощность · I = Потребляемый ток · LpA_n = Уровень звуков. давления со стороны всасывания LwA_n = Уровень звуковоймощности со стороны всасывания · q_V = Расход воздуха · p_n = Урелич. давления

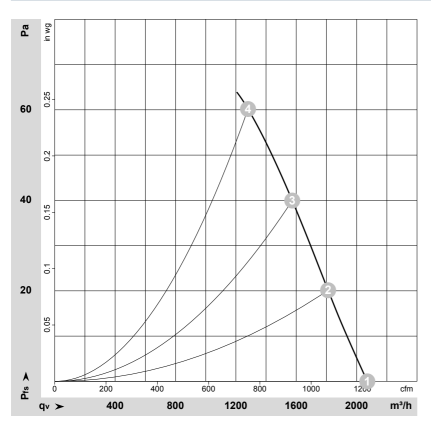




AC осевой вентилятор - HyBlade

серповидные лопасти (S серии) с защитной решёткой для укороченного сопла

Характеристики: производительность по воздуху 60 Hz



 $\rho = 1,15 \text{ kg/m}^3 \pm 2 \%$

Измерение: LU-112387-1

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

Данные измерений

	U	f	n	P _e	I	LpA _{in}	LwA _{in}	q_V	p _{fs}	q_V	p _{fs}
	V	Hz	min ⁻¹	W	Α	dB(A)	dB(A)	m ³ /h	Pa	cfm	in. wg
1	230	60	1595	78	0,34	56	63	2070	0	1220	0,00
2	230	60	1560	83	0,36	55	62	1810	20	1065	0,08
3	230	60	1535	86	0,37	55	62	1575	40	925	0,16
4	230	60	1500	90	0,40	55	62	1280	60	755	0,24

U = Напряжение питания · f = Частота · n = Скорость вращения · P_e = Входная мощность · I = Потребляемый ток · LpA_n = Уровень звуков. давления со стороны всасывания LwA_n = Уровень звуковоймощности со стороны всасывания · q_V = Расход воздуха · p_n = Урелич. давления



