АС осевой вентилятор

серповидные лопасти (S серии), одностороннее всасывание 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

1~
230
60
МН
CE
1490
148
0,66
3
400
S0 (CE)
85
-25
70
1,18

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

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

Техническое описание

n	
Bec	3,2 kg
Типоразмер	315 mm
Типоразмер двигателя	68
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 воздуха	V
Направление вращения	Левое, если смотреть на ротор
Вид защиты	IP44
Степень защиты	В зависимости от монтажного положения согл. EN 60034-5
Класс изоляции	«F»
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	Горизонтальное расположение вала или ротор внизу; ротор вверху — по запросу
Отверстия для отвода конденсата	Со стороны ротора
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

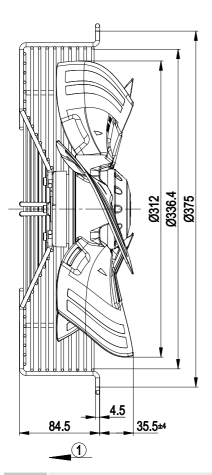


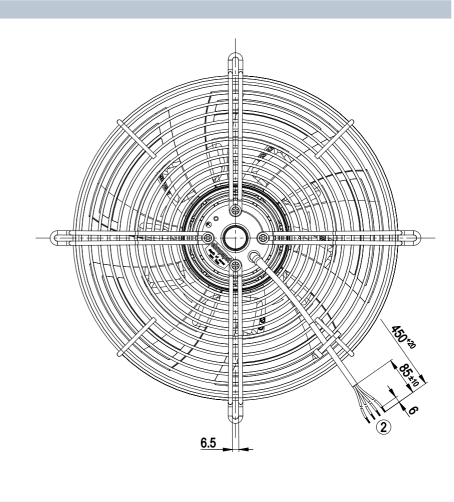


АС осевой вентилятор

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

Чертёж изделия

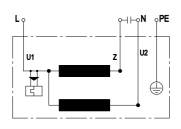




1 Направление потока воздуха «V»

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

Схема подключения



 U1
 синий
 Z
 коричневый
 U2
 черный

 PE
 зеленый/желтый

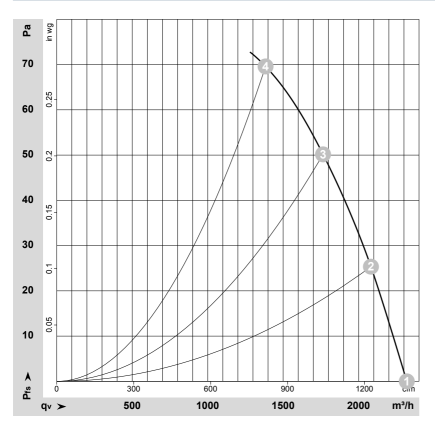




АС осевой вентилятор

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

Характеристики: производительность по воздуху 50 Hz



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

Измерение: LU-159582-1

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	1390	96	0,48	58	64	2320	0	1365	0,00
2	230	50	1380	101	0,49	55	61	2080	25	1225	0,10
3	230	50	1365	105	0,51	51	59	1765	50	1040	0,20
4	230	50	1350	110	0,52	53	61	1385	70	815	0,28

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

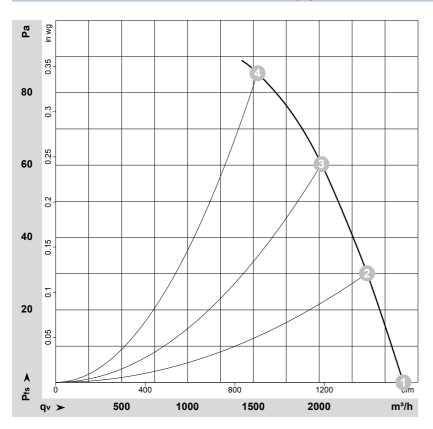




АС осевой вентилятор

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

Характеристики: производительность по воздуху 60 Hz



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

Измерение: LU-159796-1

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}
	٧	Hz	min ⁻¹	W	Α	dB(A)	dB(A)	m ³ /h	Pa	cfm	in. wg
1	230	60	1590	121	0,53	60	67	2640	0	1555	0,00
2	230	60	1560	130	0,57	58	64	2365	30	1390	0,12
3	230	60	1530	137	0,60	55	61	2015	60	1185	0,24
4	230	60	1490	148	0,66	60	68	1530	85	900	0,34

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_B = Увелич. давления



