

S4E330-BP18-31

АС осевой вентилятор

серповидные лопасти (S серии)
с защитной решёткой для 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	S4E330-BP18-31		
Двигатель	M4E068-DF		
Фаза		1~	1~
Номинальное напряжение	VAC	230	230
Частота	Hz	50	60
Метод опред. данных		сн	сн
Соответствует нормативам		-	-
Скорость вращения	min ⁻¹	1390	1600
Входная мощность	W	120	140
Потребляемый ток	A	0,57	0,61
Конденсатор	µF	4	4
Напряжение конденсатора	VDB	400	400
Макс. противодавление	Pa	90	75
Мин. темп. окр. среды	°C	-25	-25
Макс. темп. окр. среды	°C	40	40
Пусковой ток	A	1,4	1,3

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

S4E330-BP18-31

АС осевой вентилятор

серповидные лопасти (S серии)

с защитной решёткой для сопла

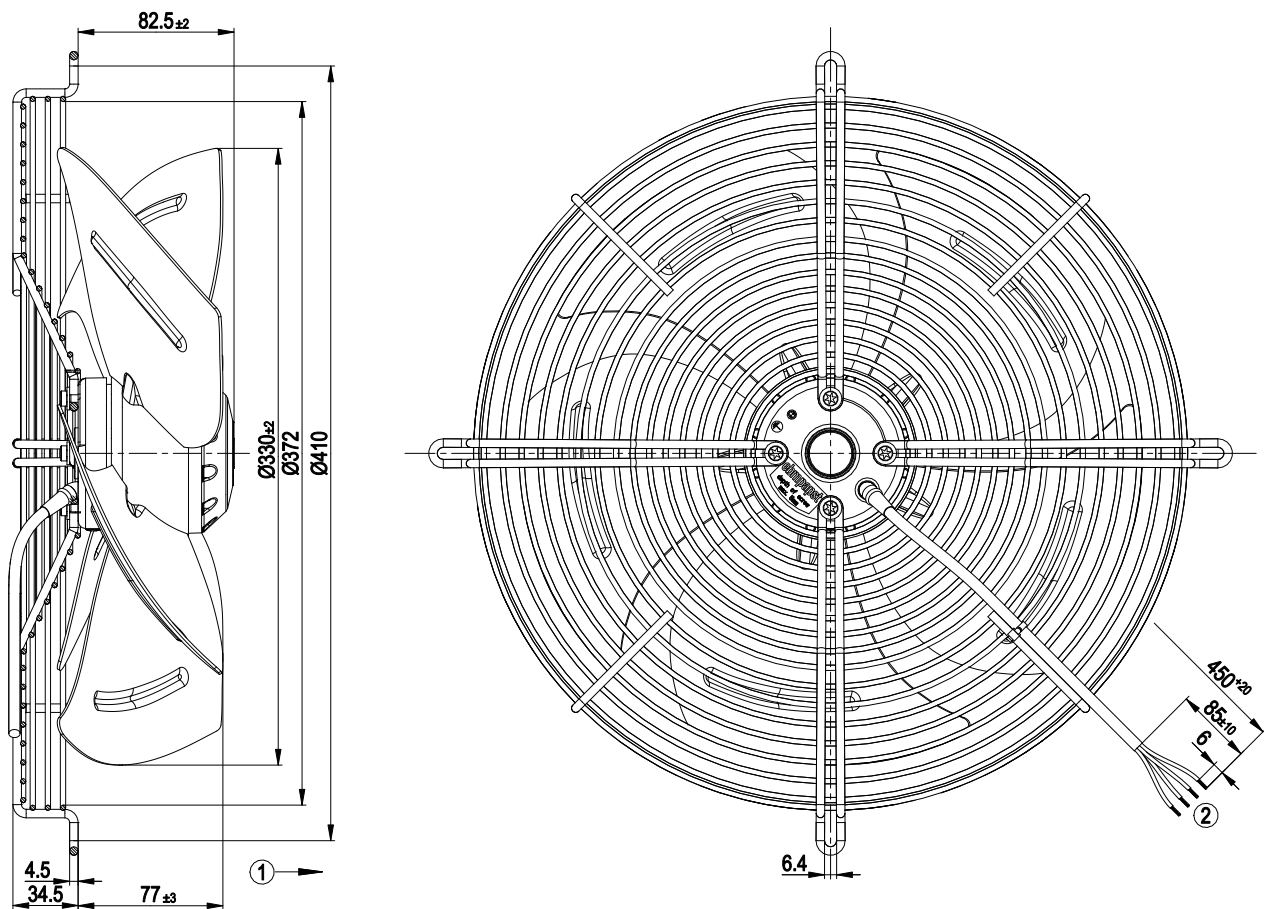
Техническое описание

Вес	3,6 kg
Размер двигателя	330 mm
Покрытие ротора	С лакокрасочным покрытием черного цвета
Материал лопастей	Листовая сталь, с лакокрасочным покрытием черного цвета
Материал защитной решётки	Сталь, фосфатированная, с полимерным покрытием черного цвета
Количество лопастей	5
Направление потока	«А»
Направление вращения	Справа, вид на ротор
Степень защиты	IP 44; в зависимости от монтажного положения согл. EN 60034-5
Класс изоляции	«В»
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	Со стороны ротора
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	Осев.
Класс защиты двигателя	I (если защитный провод подключен стороной заказчика)
Допуск	CCC; EAC

АС осевой вентилятор

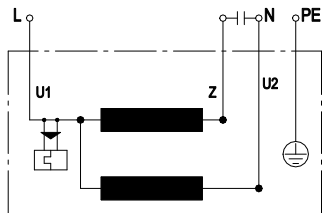
серповидные лопасти (S серии)
с защитной решёткой для сопла

Чертёж изделия



- | | |
|---|---|
| 1 | Направление подачи «А» |
| 2 | Соединительный провод, ПВХ, 4G 0,5 мм², с заделкой 4 зажимами |

Схема подключения



U1	синий	Z	коричневый	U2	черный
PE	зеленый/желтый				

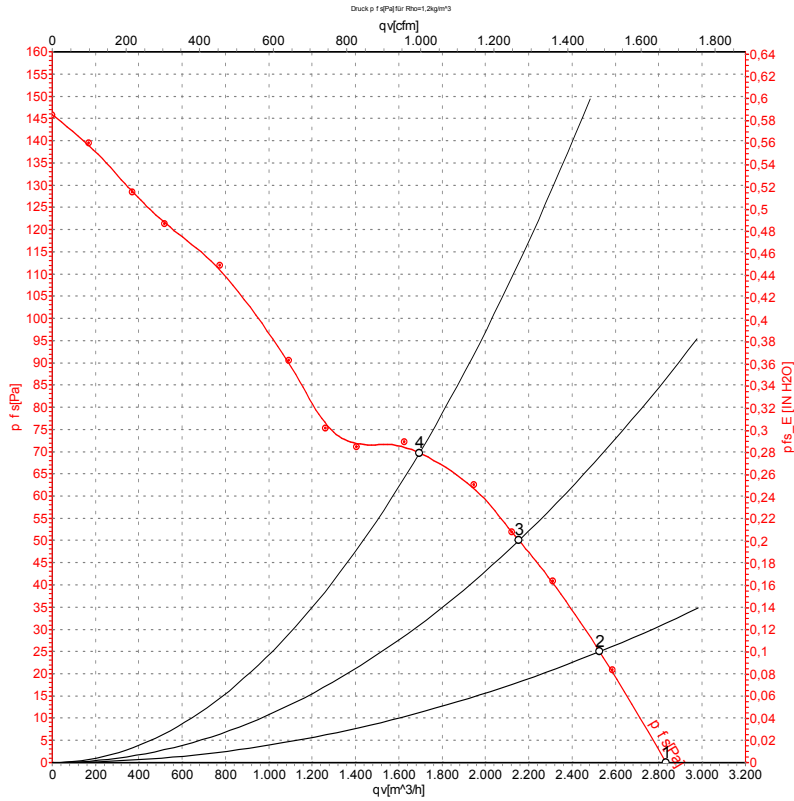
S4E330-BP18-31

АС осевой вентилятор

серповидные лопасти (S серии)

с защитной решёткой для сопла

Характеристики: производительность по воздуху 50 Hz



Измерение: LU-32943-1

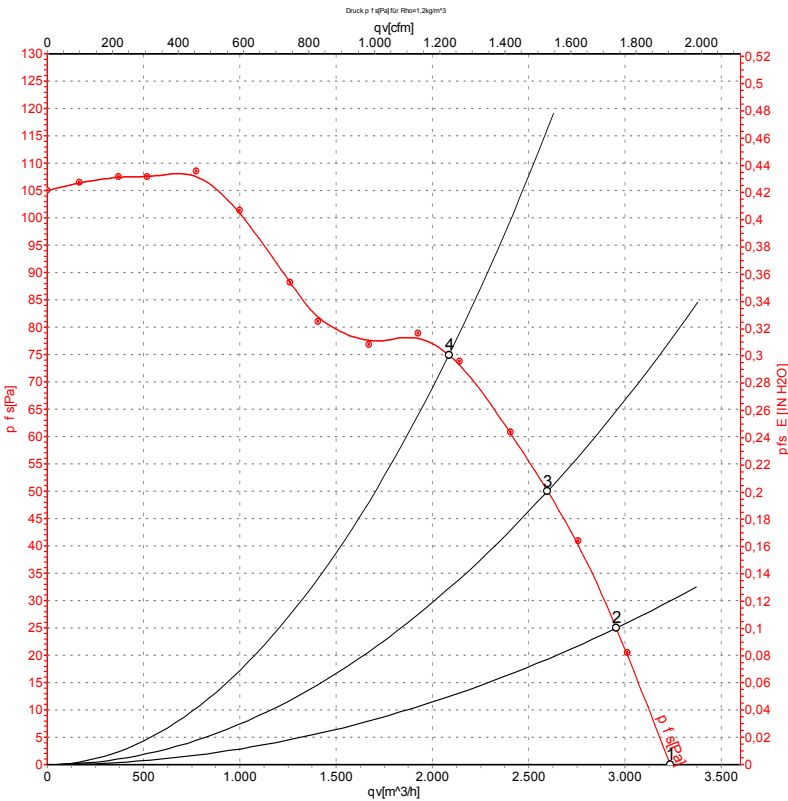
Замеры производимости соответствуют ISO 5801 категория A. Для детального уточнения способа замеров, Вам необходимо обратиться к специалистам ebt-papst. Уровень звукового давления со стороны всасывания: L_{WA} по ISO 13347 / L_{PA} с расстоянием 1 м от оси вентилятора. Данные действительны только при указанных условиях измерения и могут варьироваться 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	A	m ³ /h	Pa	cfm	in. wg
1	230	50	1390	120	0,57	2835	0	1670	0,00
2	230	50	1375	122	0,58	2525	25	1485	0,10
3	230	50	1355	130	0,61	2155	50	1270	0,20
4	230	50	1330	140	0,64	1695	70	1000	0,28

U = Напряжение питания · f = Частота · n = Скорость вращения · P_0 = Входная мощность · I = Потребляемый ток · q_v = Расход воздуха · p_{fs} = Увелич. давления

Характеристики: производительность по воздуху 60 Hz



Измерение: LU-32944-1

Замеры производительности соответствуют ISO 5801 категория A. Для детального уточнения способа замеров, Вам необходимо обратиться к специалистам ebm-papst. Уровень звукового давления со стороны всасывания: L_{WA} по ISO 13347 / L_{pA} с расстоянием 1м от оси вентилятора. Данные действительны только при указанных условиях измерения и могут варьироваться 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 _{ts}	q _V	P _{ts}
	V	Hz	min ⁻¹	W	A	m³/h	Pa	cfm	in. wg
1	230	60	1600	140	0,61	3235	0	1905	0,00
2	230	60	1575	150	0,65	2955	25	1740	0,10
3	230	60	1530	163	0,71	2600	50	1530	0,20
4	230	60	1470	179	0,78	2085	75	1230	0,30

U = Напряжение питания · f = Частота · n = Скорость вращения · P_e = Входная мощность · I = Потребляемый ток · q_V = Расход воздуха · P_{ts} = Увелич. давления