AC осевой вентилятор - HyBlade®

серповидные лопасти (S серии) с квадратным укороченным соплом

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 \cdot Юридический адрес Mulfingen

Районный суд Stuttgart · HRB 590142



Номинальные параметры

Тип	S4D500-AM03	3-01				
Мотор	M4D110-GF					
Фаза		3~	3~	3~	3~	
Номинальное	напряжение	VAC	400	400	400	460
Подключение			Δ	Υ	Δ	Δ
Частота		Hz	50	50	60	60
Метод опред.	данных		МН	МН	МН	МН
Соответствуе	т нормативам		CE	CE	CE	CE
Скорость враг	щения	min-1	1390	1180	1590	1640
Входная мощ	ность	W	720	550	1020	1060
Потребляемы	ій ток	Α	1,41	0,9	1,7	1,64
Макс. противо	рдавление	Pa	140	100	130	138
Мин. темп. ок	р. среды	°C	-40	-40	-40	-40
Макс. темп. о	кр. среды	°C	65	65	50	60
Пусковой ток		Α	6,5	2,2	5,9	6,8

мн = Макс. нагрузка · мклд = Макс. КПД · сн = Свободное нагнетание · тк = Требование клиента · ук = Установка клиента Поллежит изменению

Данные согласно директиве ErP

Категория установки	A
Категория эффективности	Статически
Регулирование частоты вращения	Нет
Конкретное соотношение*	1,00

 $^{^{\}star}$ Конкретное соотношение = 1 + p_{fs} / 100 000 Pa

		факт. знач.	норма 2013	норма 2015
Общий КПД η _{es}	%	33,4	28,8	32,8
класс эффективности N		40,6	36	40
Входная мощность Ре	kW	0,73		
Расход воздуха q _v	m³/h	5860		
Увелич. давления p _{fs}	Pa	151		
Скорость вращения п	min-1	1385		

Определение оптимально эффективных данных.

Определение данных согласно директиве ErP происходит с задействованием комбинации «двигатель-рабочее колесо» в стандартной системе измерения.





AC осевой вентилятор - HyBlade®

серповидные лопасти (S серии) с квадратным укороченным соплом

Техническое описание

Bec	13 kg
Размер двигателя	500 mm
Покрытие ротора	С лакокрасочным покрытием черного цвета
Материал клемной коробки	Полимер РР
Материал лопастей	Прессованная, круглая листовая заготовка, с полимерным покрытием РР
Материал защитной решётки	Сталь, с полимерным покрытием черного цвета (RAL 9005)
Количество лопастей	5
Направление потока	«V»
Направление вращения	Слева, вид на ротор
Степень защиты	IP 54
Класс изоляции	«F»
Класс защиты от влажности	F4-1
Максимально допустимая темп.	+ 80 °C
окружающей среды электродвигателя (трансп./	
хранение)	
Минимально допустимая темп.	- 40 °C
окружающей среды	
электродвигателя (трансп./	
хранение)	
Положение при монтаже	Горизонтальное расположение вала или ротор внизу; ротор вверху — по запросу
Отверстия для отвода	Со стороны ротора
конденсата Режим работы	S1
•	
Устройство подшипников электродвигателя	Шарикоподшипник
Контактный ток по ІЕС 60990	<= 3,5 mA
(измерительная схема рис. 4,	
ТN-система)	
Электрическое подсоединение	Через клеммную коробку
Защита двигателя	С реле контроля температуры (TW)
Вывод кабеля подключения	Осев.
Класс защиты	I (если защитный провод подключен стороной заказчика)
Соответствие продукта	EN 61800-5-1; CE
стандартам	VD5 540 000
Допуск	VDE; EAC; CCC

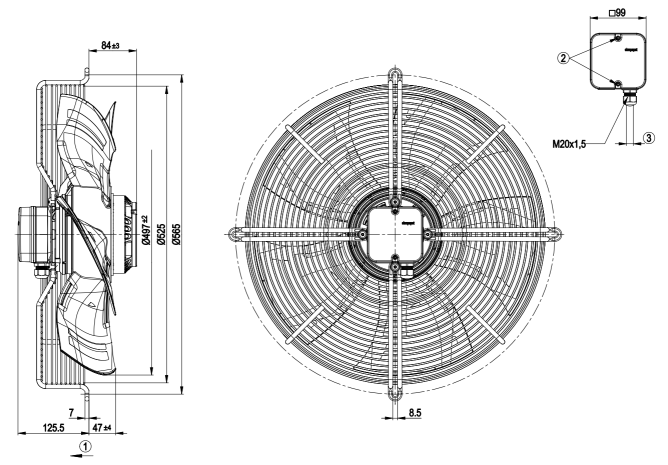




AC осевой вентилятор - HyBlade®

серповидные лопасти (S серии) с квадратным укороченным соплом

Чертёж изделия



1	Направление подачи «V»
2	Момент затяжки: 1,5±0,2 H•м
3	Диаметр кабеля: мин. 6 мм, макс. 12 мм, момент затяжки: 2±0,3 Н•м

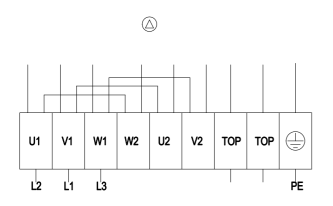


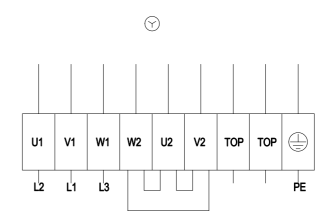


AC осевой вентилятор - HyBlade®

серповидные лопасти (S серии) с квадратным укороченным соплом

Схема подключения





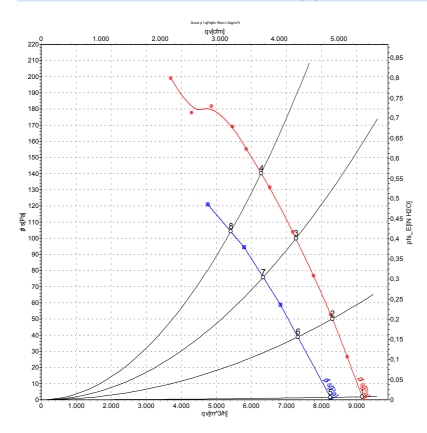
Δ	Соединение по схеме треугольника
Υ	Соединение по схеме звезды
L1	= V1 = синий
L2	= U1 = черный
L3	= W1 = коричневый
W2	желтый
U2	зеленый
V2	белый
TOP	2 х серый
PE	зеленый/желтый



AC осевой вентилятор - HyBlade®

серповидные лопасти (S серии) с квадратным укороченным соплом

Характеристики: производительность по воздуху 50 Hz



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

Данные измерений

	Подкл.	U	f	n	P _e	I	LpA _{in}	LwA _{in}	LwA _{out}	qv	p _{fs}
		V	Hz	min ⁻¹	W	Α	dB(A)	dB(A)	dB(A)	m ³ /h	Pa
1	Δ	400	50	1420	540	1,21	68	75	75	9195	0
2	Δ	400	50	1410	603	1,28	66	72	73	8315	50
3	Δ	400	50	1400	659	1,34	64	71	71	7270	100
4	Δ	400	50	1390	720	1,41	65	71	71	6280	140
5	Υ	400	50	1275	433	0,71		72	73	8255	0
6	Υ	400	50	1245	476	0,78		70	70	7325	39
7	Υ	400	50	1215	515	0,84		68	68	6335	76
8	Υ	400	50	1180	550	0,90		68	68	5410	104

Подкл. = Подключение \cdot U = Напряжение питания \cdot f = Частота \cdot n = Скорость вращения \cdot P_e = Входная мощность \cdot I = Потребляемый ток \cdot LpA_n = Уровень звуковоймощности со стороны всасывания \cdot LwA_{out} = Уровень звуковоймощности со стороны нагнетания \cdot qv = Расход воздуха \cdot p_{ts} = Увелич. давления

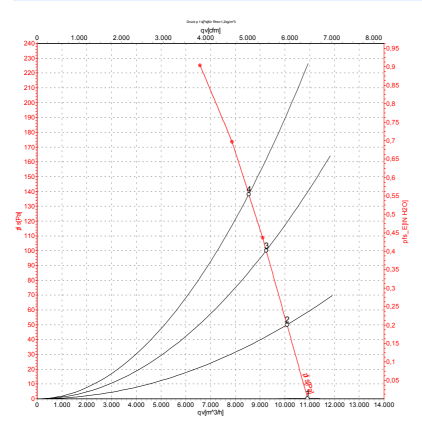




AC осевой вентилятор - HyBlade®

серповидные лопасти (S серии) с квадратным укороченным соплом

Характеристики: производительность по воздуху 60 Hz



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 расстоялием 1м от оси вентилятора Данные действительны только при указаных условиях измерения и могут варьироваться в зависимости от условий установки. При отклонении от стандартной конфигурации, необходимо проверить все значения в собранной установки.

Данные измерений

	Подкл.	U	f	n	P _e	1	LpA _{in}	LwA _{in}	LwA _{out}	qv	p _{fs}
		٧	Hz	min ⁻¹	W	Α	dB(A)	dB(A)	dB(A)	m ³ /h	Pa
1	Δ	460	60	1680	854	1,41	71	79	79	10920	0
2	Δ	460	60	1670	927	1,49	70	77	77	10080	50
3	Δ	460	60	1655	1000	1,57	68	75	76	9245	100
4	Δ	460	60	1640	1060	1,64	68	75	75	8545	138

Подкл. = Подключение \cdot U = Напряжение питания \cdot f = Частота \cdot n = Скорость вращения \cdot P_e = Входная мощность \cdot I = Потребляемый ток \cdot LpA_n = Уровень звуковоймощности со стороны всасывания \cdot LwA_{out} = Уровень звуковоймощности со стороны нагнетания \cdot qv = Расход воздуха \cdot p_{ts} = Увелич. давления



