## AC осевой вентилятор - HyBlade®

серповидные лопасти (S серии)



#### 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  $\cdot$  Юридический адрес Mulfingen Районный суд Stuttgart  $\cdot$  HRA 590344

Совладелец Elektrobau Mulfingen GmbH · Юридический адрес Mulfingen

Районный суд Stuttgart · HRB 590142



### Номинальные параметры

Тип	A6D800-AD0			
Мотор	M6D138-LA			
Фаза			3~	3~
Номинальное	напряжение	VAC	400	400
Подключение			Δ	Υ
Частота		Hz	50	50
Метод опред.	данных		тн	тн
Действует для	ядопуска		CE	CE
Скорость враг	щения	min-1	880	670
Входная мощ	ность	W	1940	1210
Потребляемь	ій ток	Α	3,9	2,23
Макс. противо	одавление	Pa	160	92
Мин. Темп.ок	о. среды	°C	-40	-40
Макс. Темп.он	кр. среды	°C	60	60
Пусковой ток		Α	13	4,3

mн = maкс. нагрузка · мклд = maкс. клд · сн = свободное нагнетание · тк = требование клиента · ук = установка клиента

Подлежит изменению

## Данные согласно директиве ErP

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

 $<sup>^{\</sup>circ}$  Конкретное соотношение = 1 +  $p_{fs}$  / 100 000 Pa

		факт. знач.	норма 2013	норма 2015	
Общий КПД η <sub>es</sub>	35,2	31,2	35,2		
класс эффективности N	40	36	40		
Входная мощность Ре	1,72				
Расход воздуха q <sub>v</sub> m³/h		17215			
Увелич. давления p <sub>fs</sub>	Pa	124			
Скорость вращения п	min-1	905			

Данные были определены в зоне макс. КПД





# AC осевой вентилятор - HyBlade®

серповидные лопасти (S серии)

### Техническое описание

Bec	24 kg
Размер двигателя	800 mm
Покрытие ротора	Скрепление заливкой с алюминием
Материал клемной коробки	Полимер РР
Материал лопастей	Вкладыш из алюминиевой пластины, с полимерным покрытием РР
Количество лопастей	5
Угол атаки лопасти	0°
Направление потока	«V»
Направление вращения	Справа, вид на ротор
Степень защиты	IP 54
Класс изоляции	«F»
Класс защиты от влажности	F3-1
Максимально допустимая темп. окружающей среды электродвигателя (трасп./ хранение)	+ 80 °C
Минимально допустимая темп. окружающей среды электродвигателя (трасп./ хранение)	- 40 °C
Положение при монтаже	Любой
Отверстия для отвода конденсата	На стороне ротора и статора
Режим работы	S1
Устройство подшипников электродвигателя	Шарикоподшипник
Контактный ток по IEC 60990 (измерительная схема рис. 4, TN-система)	<= 3,5 mA
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 стандартам	EN 60034; EN 61800-5-1; CE
Допуск	VDE; FOCT

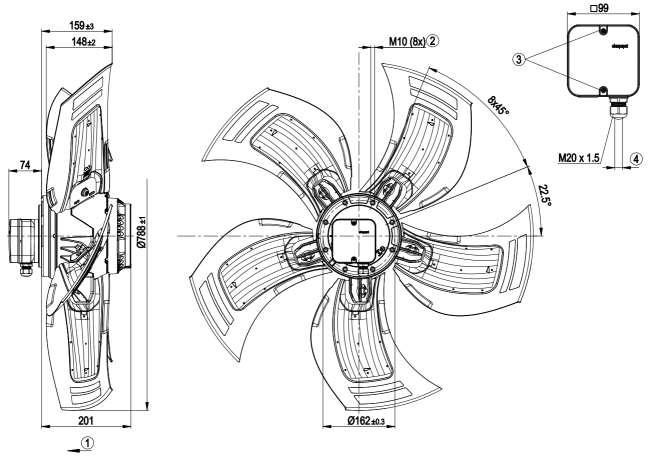




# AC осевой вентилятор - HyBlade®

серповидные лопасти (Ѕ серии)

## Чертёж изделия



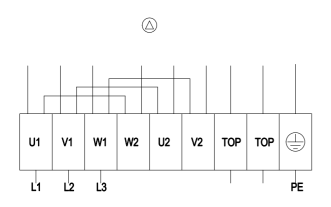
1	Направление подачи «V»
2	Глубина вворачивания: макс. 18 мм
3	Момент затяжки: 1,5±0,2 H•м
4	Диаметр кабеля: мин. 7 мм. макс. 14 мм. момент затяжки: 2±0.3 Н•м

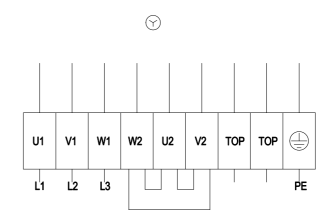


## AC осевой вентилятор - HyBlade®

серповидные лопасти (S серии)

## Схема подключения





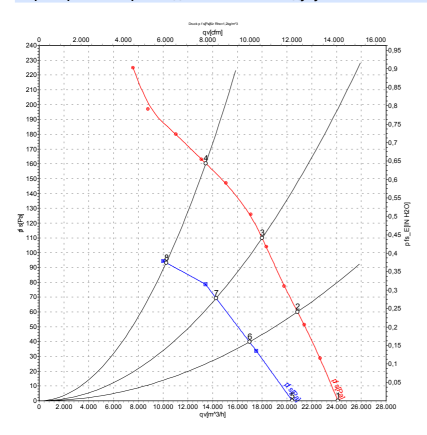
Δ	Соединение по схеме треугольника
Υ	Соединение по схеме звезды
L1	= U1 = черный
L2	= V1 = синий
L3	= W1 = коричневый
W2	желтый
U2	зеленый
V2	белый
TOP	2 х серый
PE	зеленый/желтый



## AC осевой вентилятор - HyBlade®

серповидные лопасти (S серии)

### Характеристики: Производительность по воздуху 50 Hz



Измерение: LU-113998 Измерение: LU-115288

Замеры производительности соответствуют ISO 5801 категория А. Для детального уточнения способа замеров, Вам необходимо обратиться к специалистам еют-раряt. Уровень звукового давления со стороны всасывания: UAM 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 отклонении от стандартной конфигурации, необходимо проверить все значения в собранной установке.

## Данные измерений

	Подкл.	U	f	n	P <sub>e</sub>	I	LpA <sub>in</sub>	LwA <sub>in</sub>	LwA <sub>out</sub>	qv	p <sub>fs</sub>
		٧	Hz	min <sup>-1</sup>	W	Α	dB(A)	dB(A)	dB(A)	m <sup>3</sup> /h	Pa
1	Δ	400	50	925	1380	3,30	65	72	72	24110	0
2	Δ	400	50	910	1581	3,44	65	72	71	20850	60
3	Δ	400	50	900	1720	3,60	66	73	72	17990	110
4	Δ	400	50	880	1940	3,90	70	77	76	13450	160
5	Υ	400	50	780	1000	1,85	61	68	67	20430	0
6	Υ	400	50	740	1079	1,98	60	66	66	16980	40
7	Υ	400	50	710	1129	2,08	60	67	66	14290	69
8	Υ	400	50	670	1210	2,23	62	70	69	10250	92

Подкл. = Подключение  $\cdot$  U = Напряжение питания  $\cdot$  f = Частота  $\cdot$  n = Скорость вращения  $\cdot$  P<sub>e</sub> = Входная мощность  $\cdot$  I = Потребляемый ток  $\cdot$  LpA<sub>n</sub> = Уровень звуковоймощности со стороны всасывания  $\cdot$  LwA<sub>out</sub> = Уровень звуковоймощности со стороны нагнетания  $\cdot$  qv = Расход воздуха  $\cdot$  p<sub>ts</sub> = Увелич. давления



