# 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 · Юридический адрес Mulfingen

Районный суд Stuttgart · HRA 590344

Совладелец Elektrobau Mulfingen GmbH · Юридический адрес Mulfingen

Районный суд Stuttgart · HRB 590142

#### Номинальные параметры

Тип	A4D500-AJ03				
Двигатель	M4D110-EF				
Фаза			3~	3~	
Номинальное	напряжение	VAC	400	400	
Подключение			Δ	Υ	
Частота		Hz	50	50	
Метод опред.	данных		МН	МН	
Соответствуе	т нормативам		CE	CE	
Скорость враг	щения	min-1	1340	1060	
Входная мощ	ность	W	710	480	
Потребляемь	ій ток	Α	1,4	0,8	
Макс. противо	одавление	Pa	140	87	
Мин. темп. ок	р. среды	°C	-40	-40	
Макс. темп. о	кр. среды	°C	60	60	
Пусковой ток		Α	4,6	1,55	

мн = Макс. нагрузка  $\cdot$  мк = Макс. КПД  $\cdot$  сн = Свободное нагнетание  $\cdot$  тк = Требование клиента  $\cdot$  ук = Установка клиента

Мы сохраняем за собой право на внесение изменений

# Данные согласно Постановлению EC 327/2011 по экологическому проектированию продукции, связанной с энергопотреблением

• •		факт. знач.	норма 2015		
01 Общий КПД η <sub>es</sub>	%	32,7	32,7		
02 Категория установки	A				
03 Категория эффективности	Статически				
04 класс эффективности N	40	40			
05 Регулирование частоты вращен	Нет				

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

09 Входная мощность Ре	kW	0,69
09 Расход воздуха q <sub>v</sub>	m³/h	5995
09 Увелич. давления р <sub>fs</sub>	Pa	132
10 Скорость вращения n	min-1	1345
11 Конкретное соотношение*	1,00	

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

LU-105607





# AC осевой вентилятор - HyBlade

серповидные лопасти (Ѕ серии)

### Техническое описание

Bec	7,7 kg
Типоразмер	500 mm
Типоразмер двигателя	110
Покрытие ротора	С лакокрасочным покрытием черного цвета
Материал клемной коробки	Полимер РР
Материал лопастей	Напрессованная, круглая листовая заготовка, с полимерным покрытием РР
Количество лопастей	5
Направление потока воздуха	A
Направление вращения	Правое, если смотреть на ротор
Вид защиты	IP54
Класс изоляции	«F»
Класс защиты от влаги (F) / класс защиты окружающей среды (H)	H2
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)	<= 3,5 mA
Электрическое подключение	Клеммная коробка
Защита двигателя	Реле температуры (TW) выведено, изолировано от основания
Вывод кабеля подключения	Осев.
Класс защиты двигателя	I (если защитный провод подключен стороной заказчика)
Соответствие продукта стандартам	EN 61800-5-1; CE
Допуск	VDE; EAC

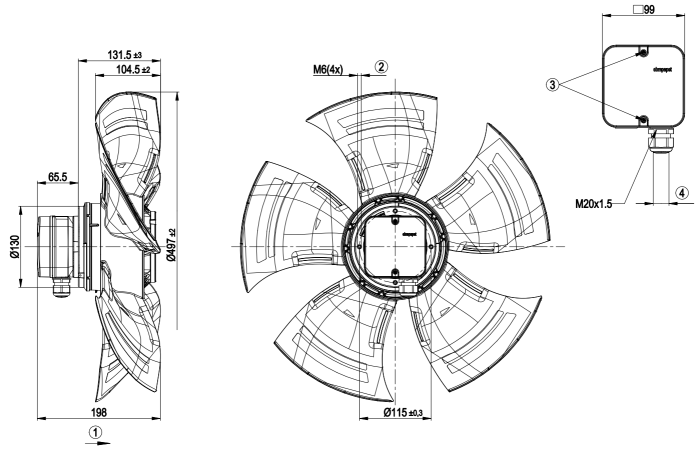




# AC осевой вентилятор - HyBlade

серповидные лопасти (Ѕ серии)

## Чертёж изделия



1	Направление потока воздуха «А»
2	Глубина ввинчивания: макс. 12 мм
3	Момент затяжки 1,5 ± 0,2 Нм
4	Диаметр кабеля: мин. 6 мм, макс. 12 мм; момент затяжки 2 ± 0,3 Нм

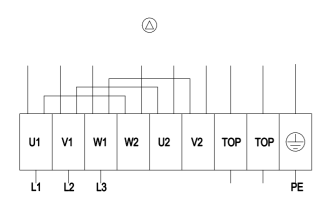


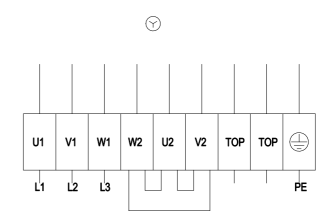


# AC осевой вентилятор - HyBlade

серповидные лопасти (S серии)

### Схема подключения





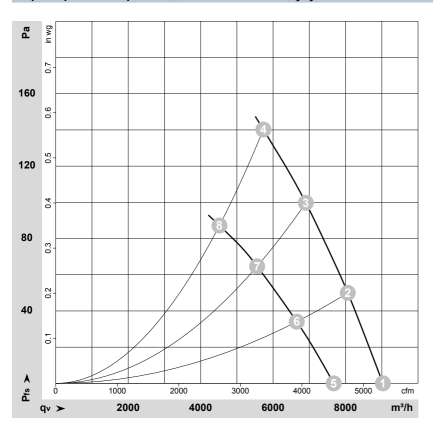
Δ	Соединение по схеме треугольника
Υ	Соединение по схеме звезды
L1	= U1 = черный
L2	= V1 = синий
L3	= W1 = коричневый
W2	желтый
U2	зеленый
V2	белый
TOP	2 х серый
PE	зеленый/желтый



# AC осевой вентилятор - HyBlade

серповидные лопасти (S серии)

#### Характеристики: производительность по воздуху 50 Hz



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

Измерение: LU-105607-1 Измерение: LU-105610-1

Замеры производительности соответствуют ISO 5801 категория А. Для детального уточнения способа замеров, Вам необходимо обратиться к специалистам ефт-раряt. 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 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>	$q_V$	p <sub>fs</sub>	$q_V$	p <sub>fs</sub>
		٧	Hz	min <sup>-1</sup>	W	Α	dB(A)	dB(A)	dB(A)	m <sup>3</sup> /h	Pa	cfm	in. wg
1	Δ	400	50	1395	537	1,25	68	75	75	9030	0	5315	0,00
2	Δ	400	50	1375	601	1,30	65	72	72	8060	50	4745	0,20
3	Δ	400	50	1360	661	1,35	64	71	71	6905	100	4065	0,40
4	Δ	400	50	1340	710	1,40	64	71	71	5730	140	3375	0,56
5	Υ	400	50	1180	393	0,65	65	71	71	7675	0	4515	0,00
6	Υ	400	50	1135	429	0,71	61	68	68	6655	34	3915	0,14
7	Υ	400	50	1095	458	0,76	59	66	66	5560	65	3270	0,26
8	Υ	400	50	1060	480	0,80	58	65	65	4520	87	2660	0,35

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



