## 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	A4D560-AO03-02									
Двигатель	M4D110-GF									
Фаза		3~	3~	3~	3~					
Номинальное	напряжение	VAC	400	400	480	480				
Подключение			Δ	Υ	Δ	Υ				
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	1320	1050	1540	1160				
Входная мощ	ность	W	810	540	1300	810				
Потребляемь	ій ток	Α	1,54	0,92	1,94	1,16				
Макс. противо	одавление	Pa	160	100	220	125				
Мин. темп. ок	р. среды	°C	-40	-40	-40	-40				
Макс. темп. о	кр. среды	°C	65	65	45	45				
Пусковой ток		Α	6,5	6,5	7,5	7,5				

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

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

•		факт. знач.	норма 2015	
01 Общий КПД η <sub>es</sub>	%	34,9	33,1	
02 Категория установки		Α		
03 Категория эффективности	Статически			
04 класс эффективности N		41,8	40	
05 Регулирование частоты вращен	ния	Нет		

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

09 Входная мощность P <sub>e</sub>	kW	0,8
09 Расход воздуха q <sub>v</sub>	m³/h	6370
09 Увелич. давления р <sub>fs</sub>	Pa	160
10 Скорость вращения n	min-1	1325
11 Конкретное соотношение*	1,00	

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

LU-111257





Мы сохраняем за собой право на внесение изменений

# AC осевой вентилятор - HyBlade

серповидные лопасти (Ѕ серии)

### Техническое описание

Bec	10,7 kg
Типоразмер	560 mm
Типоразмер двигателя	110
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	-10°
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

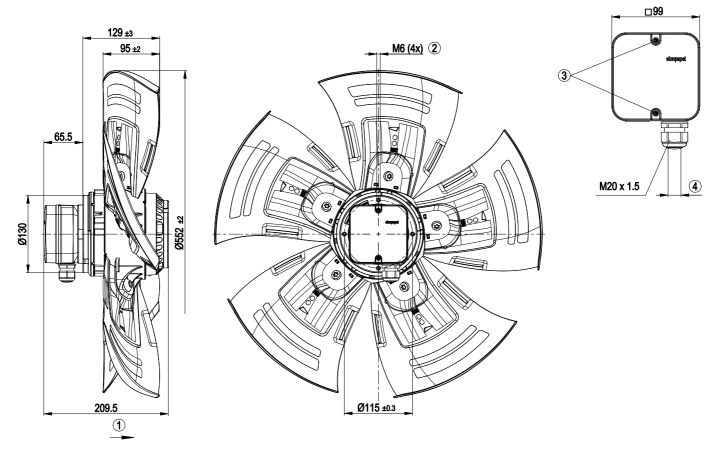




# AC осевой вентилятор - HyBlade

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

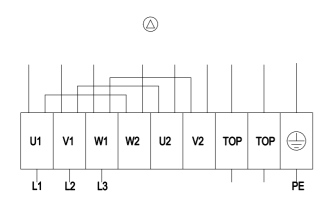


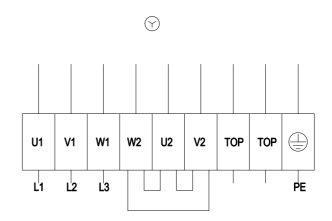


# AC осевой вентилятор - HyBlade

серповидные лопасти (Ѕ серии)

### Схема подключения





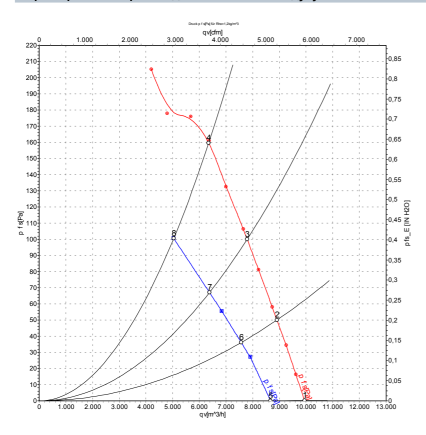
Δ	Соединение по схеме треугольника
Υ	Соединение по схеме звезды
L1	= U1 = черный
L2	= V1 = синий
L3	= W1 = коричневый
W2	желтый
U2	зеленый
V2	белый
TOP	2 х серый
PE	зеленый/желтый



## AC осевой вентилятор - HyBlade

серповидные лопасти (S серии)

### Характеристики: производительность по воздуху 50 Hz



Измерение: LU-111257-1 Измерение: LU-113260-1

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>	$q_V$	p <sub>fs</sub>	$q_V$	p <sub>fs</sub>
		V	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	1385	558	1,23	71	77	76	9945	0	5855	0,00
2	Δ	400	50	1365	644	1,32	67	73	73	8910	50	5245	0,20
3	Δ	400	50	1345	732	1,42	68	74	73	7795	100	4590	0,40
4	Δ	400	50	1320	810	1,54	69	75	75	6355	160	3740	0,64
5	Υ	400	50	1200	418	0,70	67	73	72	8570	0	5045	0,00
6	Υ	400	50	1145	467	0,78	63	70	69	7570	36	4455	0,14
7	Υ	400	50	1095	507	0,85	63	70	69	6385	67	3755	0,27
8	Υ	400	50	1050	540	0,92	64	70	70	5040	100	2970	0,40

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 LwA<sub>n</sub> = Уровень звуковоймощности со стороны нагнетания  $\cdot$  q<sub>v</sub> = Расход воздуха  $\cdot$  p<sub>is</sub> = Урелич. давления

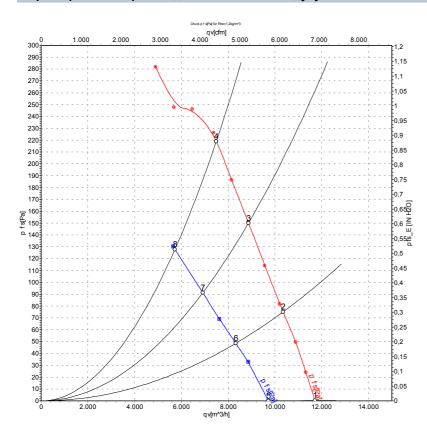




## AC осевой вентилятор - HyBlade

серповидные лопасти (S серии)

### Характеристики: производительность по воздуху 60 Hz



Измерение: LU-111253-1 Измерение: LU-113262-1

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>	$q_V$	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	480	60	1640	888	1,44	75	81	81	11720	0	6900	0,00
2	Δ	480	60	1605	1050	1,60	71	77	77	10350	75	6090	0,30
3	Δ	480	60	1570	1196	1,77	72	78	77	8870	150	5220	0,60
4	Δ	480	60	1540	1300	1,94	73	79	79	7490	220	4410	0,88
5	Υ	480	60	1360	652	0,91	70	76	76	9715	0	5720	0,00
6	Υ	480	60	1270	713	1,00	65	72	71	8325	48	4900	0,19
7	Υ	480	60	1205	768	1,09	65	71	71	6910	91	4070	0,37
8	Υ	480	60	1160	810	1,16	67	73	72	5725	125	3370	0,50

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 LwA<sub>n</sub> = Уровень звуковоймощности со стороны нагнетания  $\cdot$  q<sub>v</sub> = Расход воздуха  $\cdot$  p<sub>is</sub> = Урелич. давления



