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 · HRA 590344

Совладелец Elektrobau Mulfingen GmbH \cdot Юридический адрес Mulfingen

Районный суд Stuttgart · HRB 590142

Номинальные параметры

Тип AZD800-AH09	9-01					
Двигатель MZD138-HF						
Фаза		3~	3~	3~	3~	
Номинальное напряжение	VAC	400	400	400	400	
Подключение		Δ	Υ	Δ	Υ	
Частота	Hz	50	50	60	60	
Метод опред. данных		МН	МН	МН	МН	
Соответствует нормативам		-	-	-	-	
Скорость вращения	min-1	430	340	480	310	
Входная мощность	W	220	130	280	140	
Потребляемый ток	Α	0,59	0,28	0,63	0,30	
Макс. противодавление	Pa	28	16	34	14	
Мин. темп. окр. среды	°C	-40	-40	-40	-40	
Макс. темп. окр. среды	°C	60	60	60	60	
Пусковой ток	Α	1,27	0,43	1,15	0,39	

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





AC осевой вентилятор - HyBlade

серповидные лопасти (Ѕ серии)

Техническое описание

Bec	20,1 kg
Типоразмер	800 mm
Типоразмер двигателя	138
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	-5°
Направление потока воздуха	V
Направление вращения	Правое, если смотреть на ротор
Вид защиты	IP54
Класс изоляции	«F»
Класс защиты от влаги (F) / класс защиты окружающей среды (H)	H2
Ссылка на температура окр. среды	Допускается разовый пуск при температуре от —40 до —25 °C. В случае длительной работы при температуре окружающей среды ниже —25 °C (например, применение в условиях холода) использовать вентиляторы в исполнении со специальными подшипниками для низких температур.
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	На стороне ротора и статора
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 60034-1 (2010 год)
Допуск	VDE; EAC

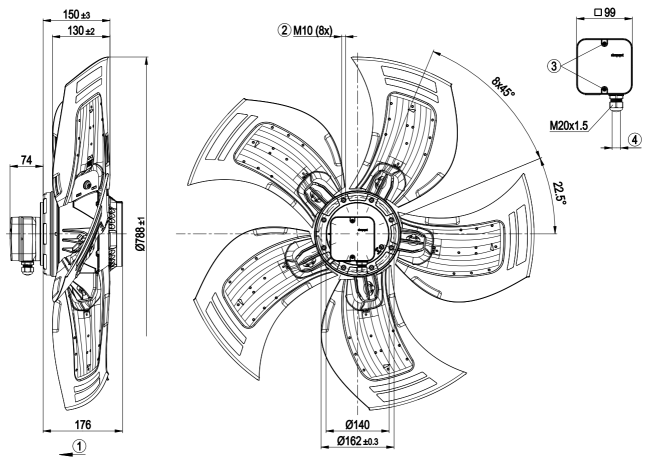




AC осевой вентилятор - HyBlade

серповидные лопасти (Ѕ серии)

Чертёж изделия



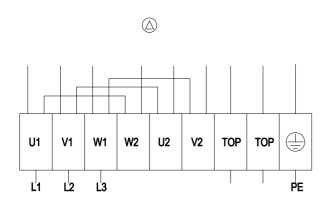
1	Направление потока воздуха «V»
2	Глубина ввинчивания: макс. 18 мм
3	Момент затяжки: 1,5 ± 0,2 Hм
4	Диаметр кабеля: мин. 7 мм. макс. 14 мм: момент затяжки: 2 ± 0.3 Нм

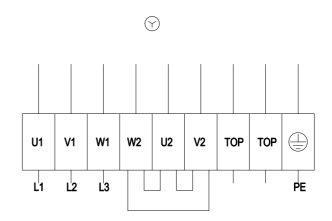


AC осевой вентилятор - HyBlade

серповидные лопасти (S серии)

Схема подключения





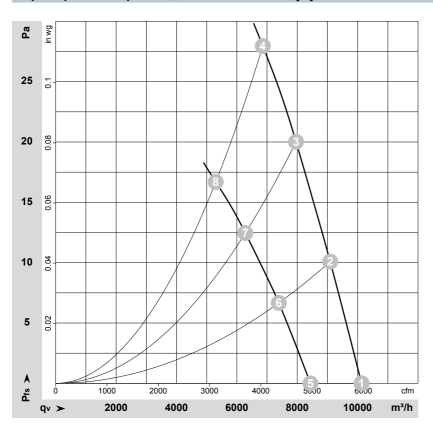
Δ	Соединение по схеме треугольника
Υ	Соединение по схеме звезды
L1	= U1 = черный
L2	= V1 = синий
L3	= W1 = коричневый
W2	желтый
U2	зеленый
V2	белый
TOP	2 х серый
PE	зеленый/желтый



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-150144-1 Измерение: LU-150170-1

Замеры производительности соответствуют ISO 5801 категория А. Для детального уточнения способа замеров, Вам необходимо обратиться к специалистам еbm-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 в се значения в собранной установке.

Данные измерений

	Подкл.	U	f	n	P _e	I	LpA _{in}	LwA _{in}	LwA _{out}	q_V	p _{fs}	q_V	p _{fs}
		٧	Hz	min ⁻¹	W	Α	dB(A)	dB(A)	dB(A)	m ³ /h	Pa	cfm	in. wg
1	Δ	400	50	460	170	0,55	51	57	56	10130	0	5960	0,00
2	Δ	400	50	450	188	0,56	49	55	54	9090	10	5350	0,04
3	Δ	400	50	445	203	0,57	48	54	53	7960	20	4685	0,08
4	Δ	400	50	430	220	0,59	49	55	54	6860	28	4035	0,11
5	Υ	400	50	385	108	0,24	47	53	52	8435	0	4965	0,00
6	Υ	400	50	370	117	0,25	45	51	50	7390	7	4350	0,03
7	Υ	400	50	355	124	0,26	43	49	48	6280	12	3695	0,05
8	Υ	400	50	340	130	0,28	42	49	48	5300	17	3120	0,07

Подкл. = Подключение \cdot U = Напряжение питания \cdot f = Частота \cdot n = Скорость вращения \cdot P_e = Входная мощность \cdot l = Потребляемый ток \cdot LpA_n = Уровень звуковоймощности со стороны всасывания \cdot LwA_n = Уровень звуковоймощности со стороны нагнетания \cdot q_V = Расход воздуха \cdot p_h = Увелич. давления

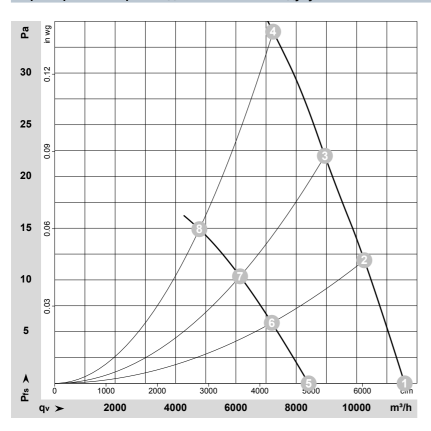




AC осевой вентилятор - HyBlade

серповидные лопасти (S серии)

Характеристики: производительность по воздуху 60 Hz



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

Измерение: LU-150160-1 Измерение: LU-152085-1

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

Данные измерений

	Подкл.	U	f	n	P _e	I	LpA _{in}	LwA _{in}	LwA _{out}	q_V	p _{fs}	q_V	p _{fs}
		V	Hz	min ⁻¹	W	Α	dB(A)	dB(A)	dB(A)	m ³ /h	Pa	cfm	in. wg
1	Δ	400	60	515	219	0,54	54	60	59	11590	0	6825	0,00
2	Δ	400	60	500	242	0,57	51	57	56	10255	12	6035	0,05
3	Δ	400	60	490	260	0,59	50	57	55	8950	22	5265	0,09
4	Δ	400	60	480	280	0,63	51	57	56	7235	34	4260	0,14
5	Υ	400	60	380	127	0,27	47	53	52	8410	0	4950	0,00
6	Υ	400	60	355	132	0,28	44	50	49	7190	6	4230	0,02
7	Υ	400	60	335	135	0,28	42	48	48	6140	10	3615	0,04
8	Υ	400	60	310	140	0,30	40	47	47	4790	15	2820	0,06

Подкл. = Подключение \cdot U = Напряжение питания \cdot f = Частота \cdot n = Скорость вращения \cdot P_e = Входная мощность \cdot l = Потребляемый ток \cdot LpA_n = Уровень звуковоймощности со стороны всасывания \cdot LwA_n = Уровень звуковоймощности со стороны нагнетания \cdot q_V = Расход воздуха \cdot p_h = Увелич. давления



