AC осевой вентилятор - HyBlade

серповидные лопасти (S серии) с защитной решёткой для укороченного сопла

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 S8D500-AJ09)-01					
Двигатель М8D110-EF						
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	
Соответствует нормативам		CE	CE	CE	CE	
Скорость вращения	min-1	665	525	780	570	
Входная мощность	W	130	80	190	120	
Потребляемый ток	Α	0,31	0,15	0,34	0,18	
Макс. противодавление	Pa	40	24	50	26	
Мин. темп. окр. среды	°C	-40	-40	-40	-40	
Макс. темп. окр. среды	°C	80	80	80	80	
Пусковой ток	Α	0,75	0,25	0,83	0,28	

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 (S серии) с защитной решёткой для укороченного сопла

Техническое описание

Bec	10,6 kg
Типоразмер	500 mm
	110
Типоразмер двигателя	
Покрытие ротора	С лакокрасочным покрытием черного цвета
Материал клемной коробки	Полимер РР
Материал лопастей	Напрессованная, круглая листовая заготовка, с полимерным покрытием РР
Материал защитной решётки	Сталь, с полимерным покрытием черного цвета (RAL 9005)
Количество лопастей	5
Направление потока воздуха	V
Направление вращения	Левое, 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
Класс защиты двигателя	I (если защитный провод подключен стороной заказчика)
Соответствие продукта стандартам	EN 61800-5-1; CE
Допуск	VDE; CCC; EAC

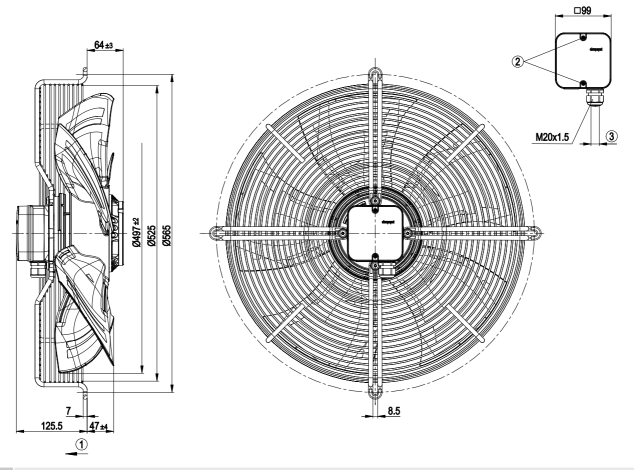




AC осевой вентилятор - HyBlade

серповидные лопасти (S серии) с защитной решёткой для укороченного сопла

Чертёж изделия



1	Направление потока воздуха «V»	

Момент затяжки: 1,5 ± 0,2 Нм

3 Диаметр кабеля: мин. 6 мм, макс. 12 мм; момент затяжки: 2 ± 0,3 Нм

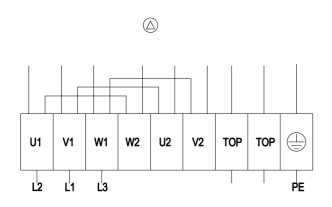


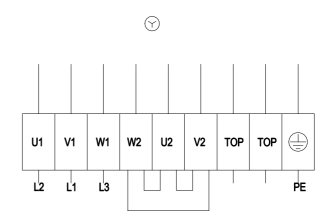


AC осевой вентилятор - HyBlade

серповидные лопасти (S серии) с защитной решёткой для укороченного сопла

Схема подключения





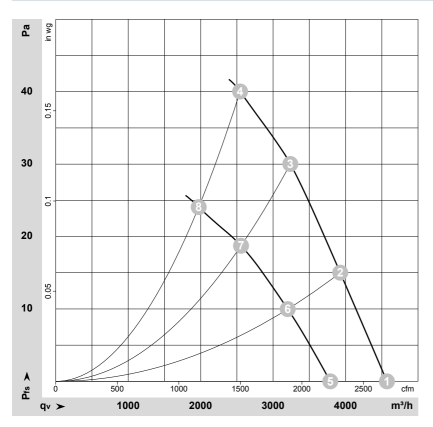
Δ	Соединение по схеме треугольника
Υ	Соединение по схеме звезды
L1	= V1 = синий
L2	= U1 = черный
L3	= W1 = коричневый
W2	желтый
U2	зеленый
V2	белый
TOP	2 х серый
PE	зеленый/желтый



AC осевой вентилятор - HyBlade

серповидные лопасти (S серии) с защитной решёткой для укороченного сопла

Характеристики: производительность по воздуху 50 Hz



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

Измерение: LU-152533-1 Измерение: LU-146685-1

Замеры производительности соответствуют ISO 5801 категория А. Для детального уточнения способа замеров. Вам необходимо обратиться к специалистам еbm-рарят. Уровень звукового давления ос 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 _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	695	102	0,29	55	62	61	4570	0	2690	0,00
2	Δ	400	50	685	112	0,30	52	59	58	3925	15	2310	0,06
3	Δ	400	50	675	121	0,30	48	54	54	3240	30	1905	0,12
4	Δ	400	50	665	130	0,31	48	55	54	2545	40	1500	0,16
5	Υ	400	50	585	67	0,12	52	58	57	3790	0	2230	0,00
6	Υ	400	50	560	73	0,13	50	56	56	3200	10	1885	0,04
7	Υ	400	50	540	77	0,14	45	52	52	2555	19	1505	0,08
8	Υ	400	50	525	80	0,15	44	51	51	1975	24	1160	0,10

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

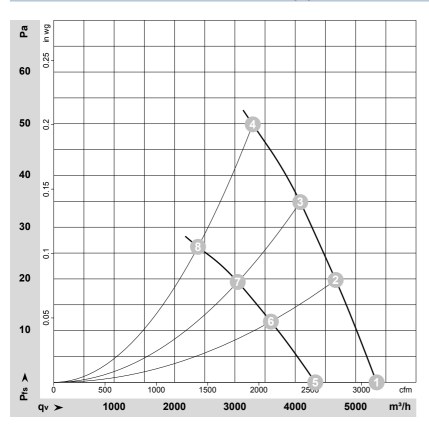




AC осевой вентилятор - HyBlade

серповидные лопасти (S серии) с защитной решёткой для укороченного сопла

Характеристики: производительность по воздуху 60 Hz



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

Измерение: LU-154157-1 Измерение: LU-146673-1

Замеры производительности соответствуют ISO 5801 категория А. Для детального уточнения способа замеров, Вам необходимо обратиться к специалистам еют-рарк. 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}	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	480	60	820	150	0,31	59	65	65	5350	0	3150	0,00
2	Δ	480	60	805	166	0,32	56	62	62	4670	20	2750	0,08
3	Δ	480	60	800	177	0,33	53	60	59	4085	35	2405	0,14
4	Δ	480	60	780	190	0,34	52	59	58	3295	50	1940	0,20
5	Υ	480	60	660	101	0,15	54	60	60	4330	0	2550	0,00
6	Υ	480	60	625	109	0,16	52	58	58	3595	12	2115	0,05
7	Υ	480	60	600	113	0,17	50	56	55	3045	19	1795	0,08
8	Υ	480	60	570	120	0,18	47	53	53	2390	26	1405	0,10

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



