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 \cdot Юридический адрес Mulfingen

Районный суд Stuttgart · HRB 590142

Номинальные параметры

Тип	S6D710-AQ01							
Двигатель	атель M6D110-IA							
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	880	670				
Входная мощ	ность	W	840	530				
Потребляемы	ій ток	Α	1,74	0,94				
Макс. противо	одавление	Pa	115	68				
Мин. темп. ок	р. среды	°C	-40	-40				
Макс. темп. о	кр. среды	°C	50	50				
Пусковой ток		Α	5					

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

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

• •		факт. знач.	норма 2015		
01 Общий КПД η _{es}	33	33			
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 P _e	kW	0,79
09 Расход воздуха q _v	m³/h	9505
09 Увелич. давления p _{fs}	Pa	99
10 Скорость вращения n	min-1	885
11 Конкретное соотношение*	1,00	

 * Конкретное соотношение = 1 + p_{fs} / 100 000 Pa

LU-108461





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	19,2 kg
Типоразмер	710 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
Материал защитной решётки	Сталь, с полимерным покрытием черного цвета (RAL 9005)
Количество лопастей	5
Угол атаки лопасти	-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
Вывод кабеля подключения	Осев.
Класс защиты двигателя	I (если защитный провод подключен стороной заказчика)
Соответствие продукта стандартам	EN 61800-5-1; CE
Допуск	VDE; CCC; EAC
•	

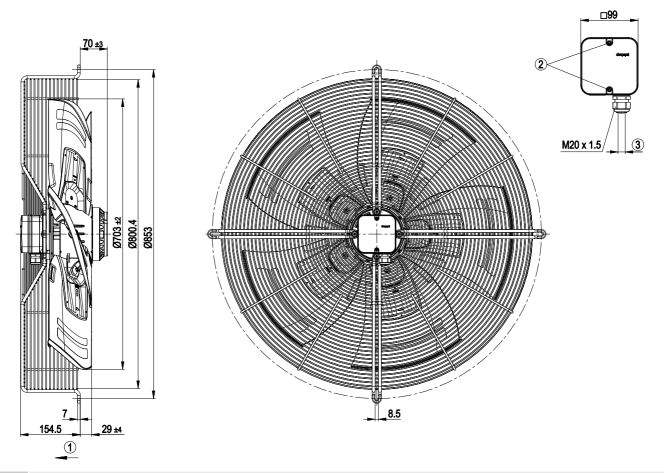




AC осевой вентилятор - HyBlade

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

Чертёж изделия



1 Направление потока возду	xa «V»
----------------------------	--------

2 Момент затяжки: 1,5 ± 0,2 Нм

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

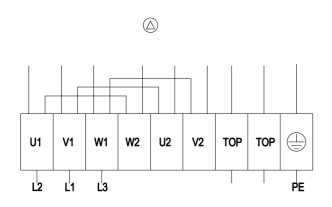


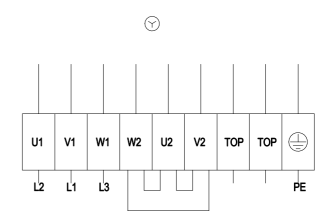


AC осевой вентилятор - HyBlade

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

Схема подключения





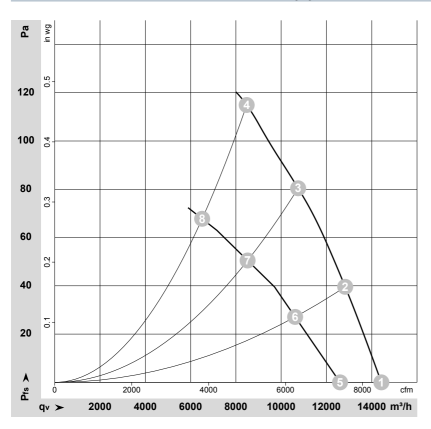
Δ	Соединение по схеме треугольника
Υ	Соединение по схеме звезды
L1	= V1 = синий
L2	= U1 = черный
L3	= W1 = коричневый
W2	желтый
U2	зеленый
V2	белый
TOP	2 х серый
PE	зеленый/желтый



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-108461-1 Измерение: LU-113657-1

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 _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	935	521	1,45	66	73	72	14425	0	8490	0,00
2	Δ	400	50	915	630	1,52	63	69	69	12830	40	7550	0,16
3	Δ	400	50	895	747	1,64	61	68	67	10750	80	6325	0,32
4	Δ	400	50	880	840	1,74	65	71	71	8475	115	4990	0,46
5	Υ	400	50	810	377	0,69	63	69	69	12600	0	7415	0,00
6	Υ	400	50	755	436	0,78	59	65	64	10615	27	6250	0,11
7	Υ	400	50	705	487	0,86	57	63	62	8520	50	5015	0,20
8	Υ	400	50	670	530	0,94	59	65	65	6510	68	3830	0,27

Подкл. = Подключение \cdot U = Напряжение питания \cdot f = Частота \cdot n = Скорость вращения \cdot P_e = Входная мощность \cdot I = Потребляемый ток \cdot LpA_n = Уровень звуковоймощности со стороны всасывания LwA_n = Уровень звуковоймощности со стороны нагнетания \cdot q_v = Расход воздуха \cdot p_{is} = Урелич. давления



