АС осевой вентилятор

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	S6D630-AD01			
Двигатель	M6D110-GF			
Фаза			3~	3~
Номинальное	напряжение	VAC	400	400
Подключение			Δ	Υ
Частота		Hz	50	50
Метод опред.	данных		МН	МН
Соответствуе	т нормативам		-	-
Скорость враг	щения	min-1	860	630
Входная мощ	ность	W	710	430
Потребляемь	ій ток	Α	1,34	0,75
Макс. противо	одавление	Pa	100	50
Мин. темп. ок	р. среды	°C	-40	-40
Макс. темп. о	кр. среды	°C	55	55
Пусковой ток		Α	4	1,15

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





АС осевой вентилятор

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

Техническое описание

Bec	15,6 kg
Размер двигателя	630 mm
Покрытие ротора	Скрепление заливкой с алюминием
Материал клемной коробки	Полимер РР
Материал лопастей	Алюминиевая пластина
Материал защитной решётки	Сталь, с полимерным покрытием черного цвета (RAL 9005)
Количество лопастей	5
Угол атаки лопасти	0°
Направление потока	«V»
Направление вращения	Слева, вид на ротор
Степень защиты	IP 54
Класс изоляции	«F»
Класс защиты от влаги (F) / класс защиты окружающей среды (H)	F3-1
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
Тип подшипников электродвигателя	Шарикоподшипники
Контактный ток по IEC 60990 (измерительная схема рис. 4, TN-система)	<= 3,5 mA
Электрическое подсоединение	Через клеммную коробку
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
Допуск	VDE; EAC

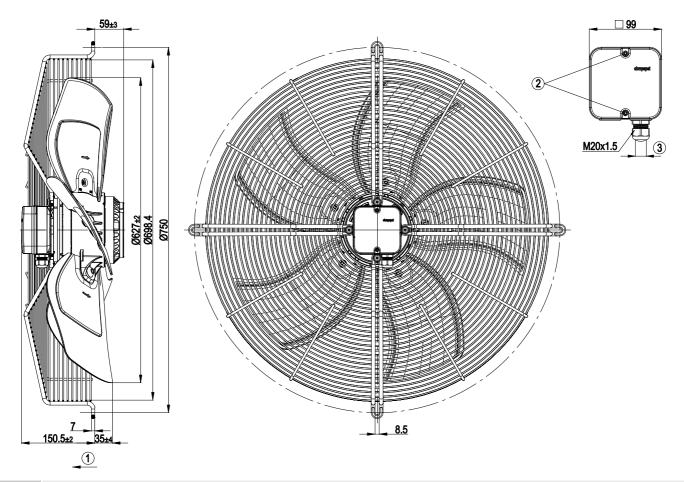




АС осевой вентилятор

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

Чертёж изделия



1	Направление потока воздуха «V»	

2 Момент затяжки: 1,5 ± 0,2 Нм

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

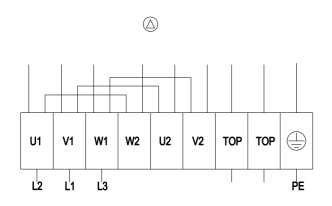


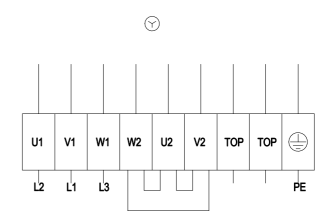


АС осевой вентилятор

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

Схема подключения





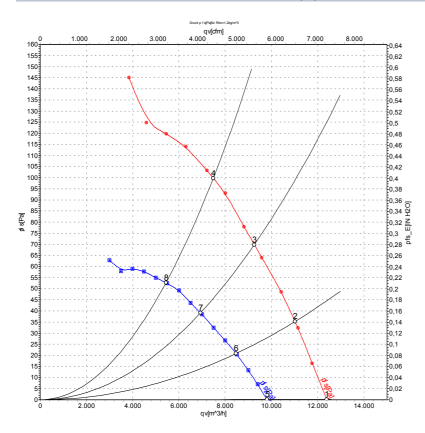
Δ	Соединение по схеме треугольника
Υ	Соединение по схеме звезды
L1	= V1 = синий
L2	= U1 = черный
L3	= W1 = коричневый
W2	желтый
U2	зеленый
V2	белый
TOP	2 х серый
PE	зеленый/желтый



АС осевой вентилятор

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

Характеристики: производительность по воздуху 50 Hz



Измерение: LU-103619-1 Измерение: LU-103620-1

Замеры производительности соответствуют ISO 5801 категория А. Для детального уточнения способа замеров, Вам необходимо обратиться к специалистам еbm-рарят. У ровень 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}	qv	p _{fs}	qv	p _{fs}
		V	Hz	min ⁻¹	W	Α	dB(A)	dB(A)	dB(A)	m ³ /h	Pa	CFM	inH2O
1	Δ	400	50	905	545	1,18	69	76	76	12400	0	7300	0,00
2	Δ	400	50	890	602	1,22	69	75	75	11020	35	6485	0,14
3	Δ	400	50	875	650	1,27	69	75	75	9265	70	5455	0,28
4	Δ	400	50	860	710	1,34	68	75	75	7490	100	4405	0,40
5	Υ	400	50	720	372	0,64	64	71	71	9810	0	5775	0,00
6	Υ	400	50	685	396	0,68	63	70	70	8470	21	4985	0,08
7	Υ	400	50	655	412	0,71	62	69	69	6930	39	4080	0,16
8	Υ	400	50	630	430	0,75	60	67	67	5440	50	3200	0,20

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



