

АС осевой вентилятор

серповидные лопасти (S серии), одностороннее всасывание
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	S6D560-AJ03-02		
Двигатель	M6D110-EF		
Фаза		3~	3~
Номинальное напряжение	VAC	400	400
Подключение		Δ	Y
Частота	Hz	50	50
Метод опред. данных		мн	мн
Соответствует нормативам		-	-
Скорость вращения	min ⁻¹	870	660
Входная мощность	W	450	280
Потребляемый ток	A	0,88	0,48
Макс. противодавление	Pa	75	43
Мин. темп. окр. среды	°C	-40	-40
Макс. темп. окр. среды	°C	70	70
Пусковой ток	A	2,5	0,85

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), одностороннее всасывание
с защитной решёткой для укороченного сопла

Техническое описание

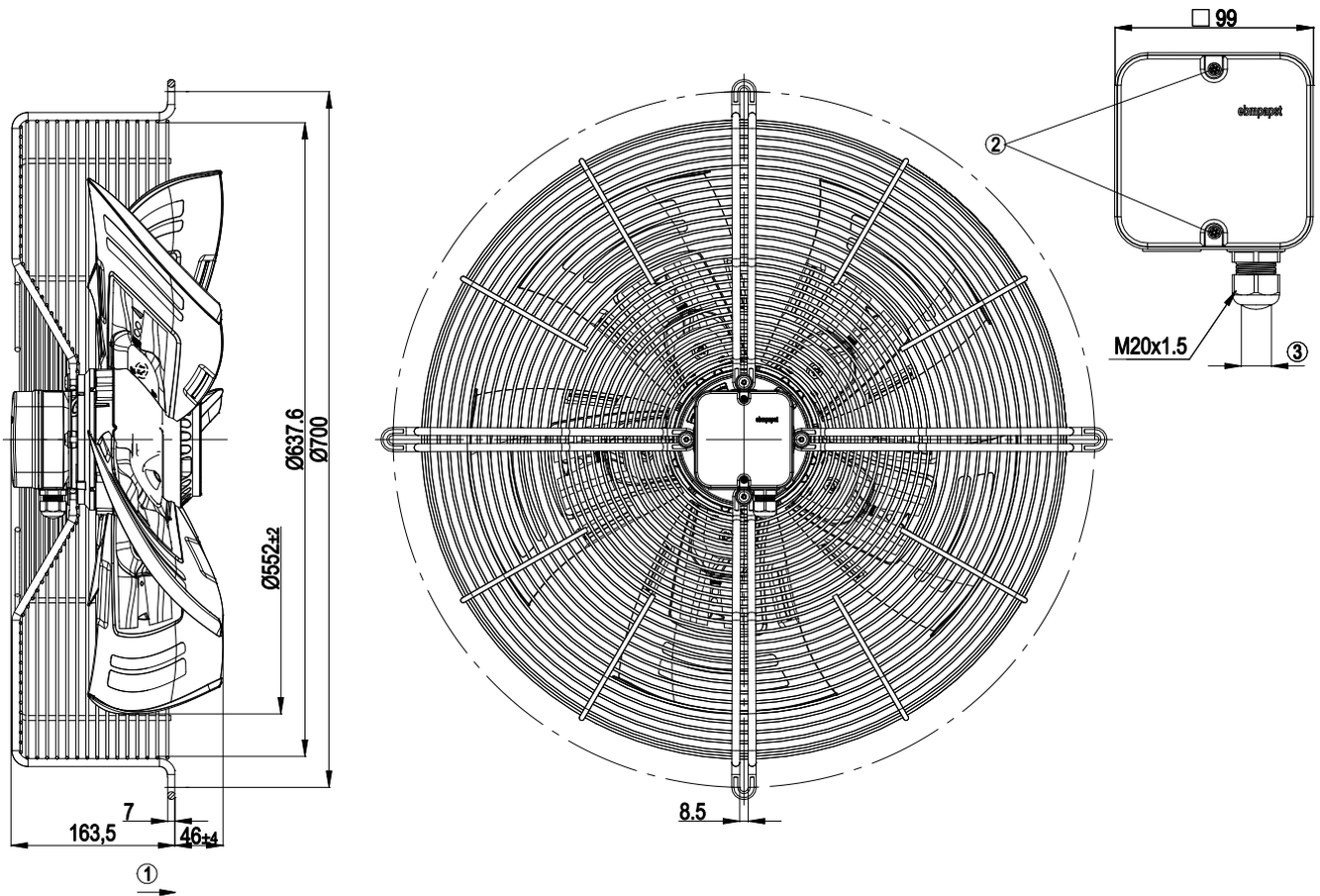
Вес	13,3 kg
Типоразмер	560 mm
Типоразмер двигателя	110
Покрытие ротора	Скрепление заливкой с алюминием
Материал клемной коробки	Полимер PP
Материал лопастей	Вкладыш из алюминиевой пластины, с полимерным покрытием PP
Материал защитной решётки	Сталь, с полимерным покрытием черного цвета (RAL 9005)
Количество лопастей	5
Угол атаки лопасти	0°
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 вниз; ротор вверх — 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
Допуск	VDE; EAC



АС осевой вентилятор

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

Чертёж изделия

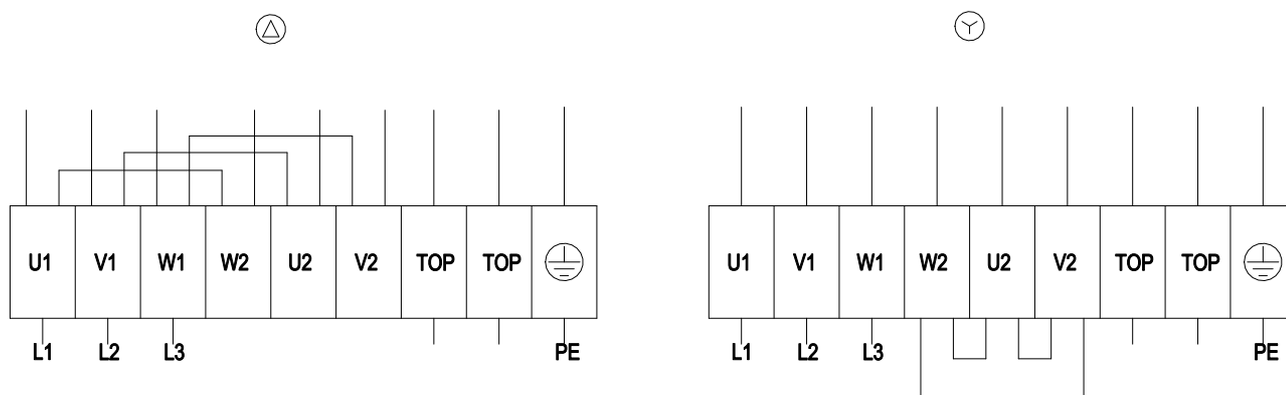


1	Направление потока воздуха «А»
2	Момент затяжки: $1,5 \pm 0,2$ Нм
3	Диаметр кабеля: мин. 6 мм, макс. 12 мм; момент затяжки: $2,0 \pm 0,3$ Нм

АС осевой вентилятор

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

Схема подключения



Δ Соединение по схеме треугольника

Y Соединение по схеме звезды

L1 = U1 = черный

L2 = V1 = синий

L3 = W1 = коричневый

W2 желтый

U2 зеленый

V2 белый

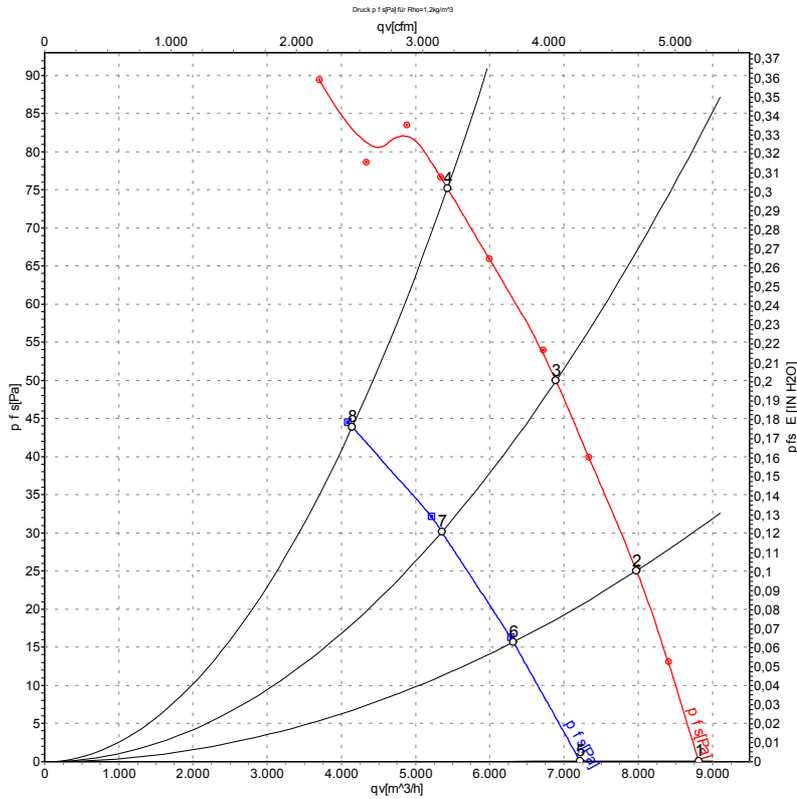
TOP 2 x серый

PE зеленый/желтый

АС осевой вентилятор

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

Характеристики: производительность по воздуху 50 Hz



Измерение: LU-111122-1
Измерение: LU-113342-1

Замеры производительности соответствуют ISO 5801 категория А. Для детального уточнения способа замеров, Вам необходимо обратиться к специалистам ebm-papst. Уровень звукового давления со стороны всасывания: LwA по ISO 13347 / LpA с расстоянием 1м от оси вентилятора. Данные действительны только при указанных 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	Pe	I	LpA _{in}	LwA _{in}	LwA _{out}	q _v	p _{fs}	q _v	p _{fs}
		V	Hz	min ⁻¹	W	A	dB(A)	dB(A)	dB(A)	m ³ /h	Pa	cfm	in. wg
1	Δ	400	50	905	361	0,78	59	65	66	8815	0	5190	0,00
2	Δ	400	50	895	391	0,81	58	65	65	7975	25	4695	0,10
3	Δ	400	50	880	420	0,83	58	65	65	6890	50	4055	0,20
4	Δ	400	50	870	450	0,88	63	69	69	5430	75	3195	0,30
5	Y	400	50	730	251	0,42	54	60	60	7220	0	4250	0,00
6	Y	400	50	700	262	0,44	52	58	59	6315	16	3720	0,06
7	Y	400	50	680	274	0,46	54	59	59	5355	30	3150	0,12
8	Y	400	50	660	280	0,48	55	61	61	4150	43	2440	0,17

Подкл. = Подключение · U = Напряжение питания · f = Частота · n = Скорость вращения · Pe = Входная мощность · I = Потребляемый ток · LpA_{in} = Уровень звуков. давления со стороны всасывания
LwA_{in} = Уровень звуковой мощности со стороны всасывания · LwA_{out} = Уровень звуковой мощности со стороны нагнетания · q_v = Расход воздуха · p_{fs} = Увелич. давления

