# АС цирк. вентилятор для гор. воздуха

для твердотопливных котлов

#### 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	R2E210-AB34-05					
Двигатель	M2E068-DF					
Фаза			1~			
Номинальное	напряжение	VAC	230			
Частота		Hz	50			
Метод опред.	данных		СН			
Соответствуе	т нормативам		CE			
Скорость враг	щения	min-1	2400			
Входная мощ	ность	W	125			
Потребляемы	ій ток	Α	0,56			
Конденсатор		μF	2,5			
Напряжение к	онденсатора	VDB	400			
Стандартный	конденсатор		S0 (CE)			
Мин. противо,	давление	Pa	0			
Мин. темп. ок	р. среды	°C	-25			
Макс. темп. о	кр. среды	°C	45			

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





# АС цирк. вентилятор для гор. воздуха

для твердотопливных котлов

# Техническое описание

Bec	3,5 kg
	210 mm
Размер двигателя	
Покрытие ротора	Частичное залитие алюминием
Материал рабочего колеса	Листовая сталь, нержавеющая
Материал несущей платы	Листовая сталь, оцинкованная горячим способом
Количество лопастей	6
Подвеска электродвигателя	Крепление двигателя посредством опорной пластины с 1-стор. виброизоляцией
Направление вращения	Слева, вид на ротор
Степень защиты	IP 44; в зависимости от монтажного положения
Класс изоляции	«F»
Класс защиты от влаги (F) / класс защиты окружающей среды (H)	Н0 — сухая внешняя среда
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	_
Режим работы	S1
Тип подшипников электродвигателя	Шарикоподшипники
Контактный ток по IEC 60990 (измерительная схема рис. 4, TN-система)	< 0,75 mA
Защита двигателя	Реле контроля температуры (TW) с внутренней разводкой
Вывод кабеля подключения	Разл.
Класс защиты двигателя	I (если защитный провод подключен стороной заказчика)
Соответствие продукта стандартам	EN 60335-1; CE
Допуск	EAC

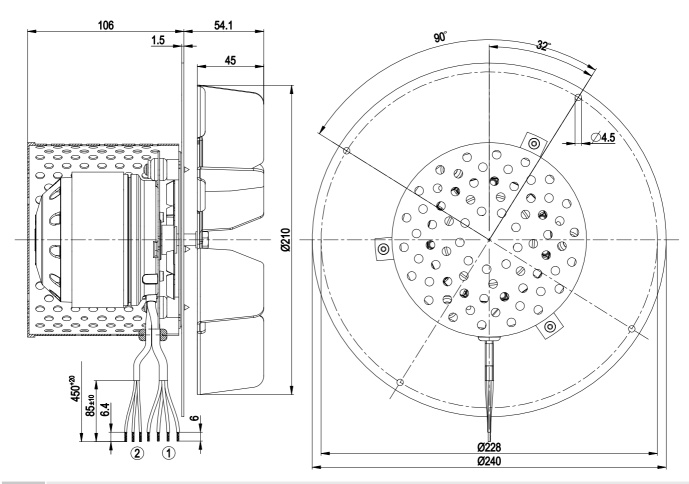




# АС цирк. вентилятор для гор. воздуха

для твердотопливных котлов

# Чертёж изделия



1 Соединительный кабель, силиконовый, 4G 0,5 мм², 4 присоединенных кабельных наконечника

2 Соединительный кабель, Raychem AWG24, 3 присоединенных кабельных наконечника

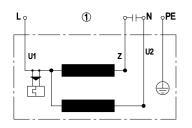


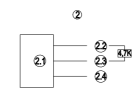


# АС цирк. вентилятор для гор. воздуха

для твердотопливных котлов

# Схема подключения





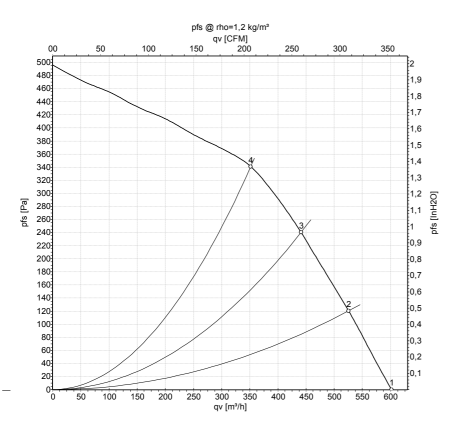
4	
1	Схема подключения вентилятора
U1	Синий
Z	коричневый
U2	черный
PE	зеленый/желтый
2	Схема с микросхемой на эффекте Холла
2.1	Микросхема на эффекте Холла
2.2	красный (+5 В)
2.3	белый (out)
2.4	черный (0 В)



# АС цирк. вентилятор для гор. воздуха

для твердотопливных котлов

# Характеристики: производительность по воздуху 50 Hz



#### Измерение: LU-138690-1

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 варыкроваться в зависимости от условий установки. При отклонении от стандартной конфигурации, необходимо проверить все значения в собранной установке.

### Данные измерений

	U	f	n	P <sub>e</sub>	I	$q_V$	p <sub>fs</sub>	$q_V$	p <sub>fs</sub>
	V	Hz	min <sup>-1</sup>	W	Α	m <sup>3</sup> /h	Pa	cfm	inH2O
1	230	50	2400	125	0,56	600	0	355	0,00
2	230	50	2420	125	0,54	525	120	310	0,48
3	230	50	2455	122	0,53	440	240	260	0,96
4	230	50	2545	111	0,48	350	340	205	1,36

 $U = Hanpяжение питания \cdot f = Частота \cdot n = Скорость вращения \cdot P_e = Входная мощность \cdot I = Потребляемый ток \cdot q_V = Расход воздуха \cdot p_{ts} = Увелич. давления (P_e = Root) - Root (P_$ 

