

**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 590344Совладелец Elektrobau Mulfingen GmbH · Юридический адрес Mulfingen  
Районный суд Stuttgart · HRB 590142**Номинальные параметры**

<b>Тип</b>	<b>W1G180-AB47-01</b>	
<b>Двигатель</b>	<b>M1G074-BF</b>	
Номинальное напряжение	VDC	48
Ном. диапазон напряжения	VDC	36 .. 57
Частота	Hz	-
Метод опред. данных		сн
Скорость вращения	min <sup>-1</sup>	4600
Входная мощность	W	95
Потребляемый ток	A	2,30
Макс. противодавление	Pa	380
Мин. темп. окр. среды	°C	-25
Макс. темп. окр. среды	°C	60

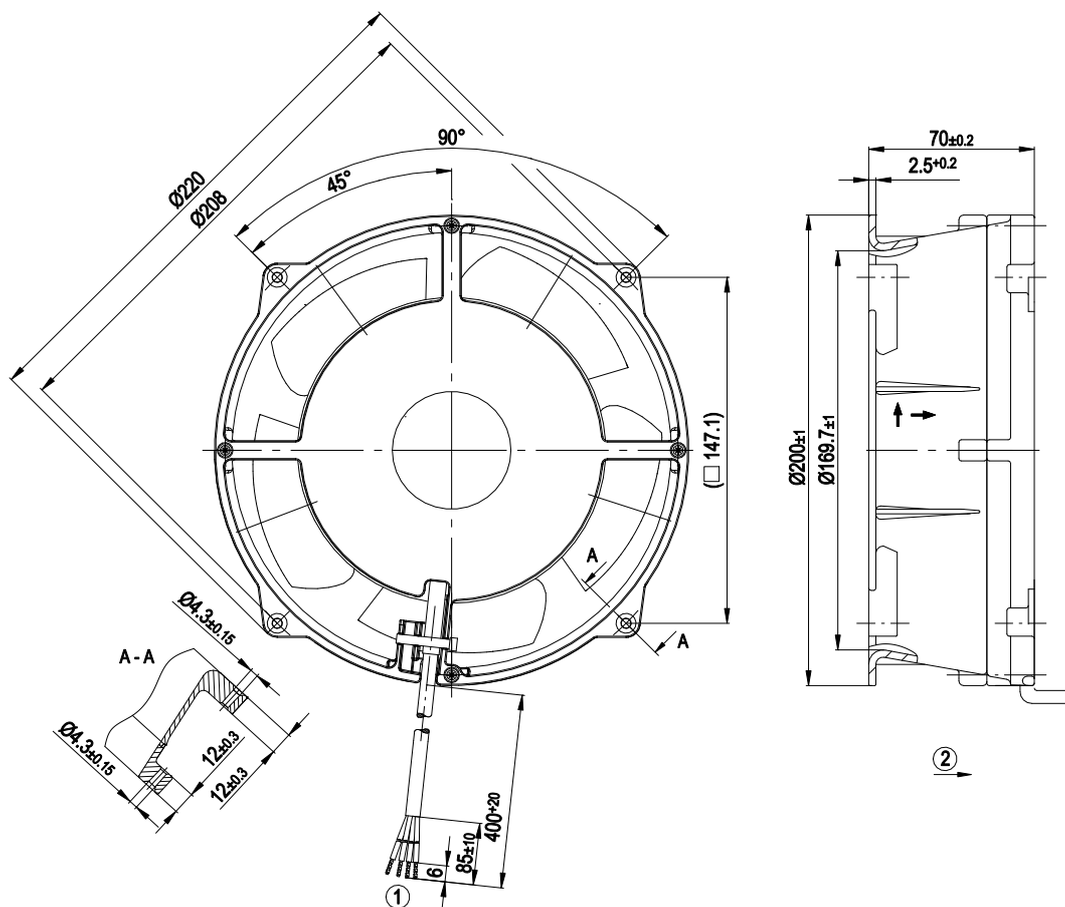
мн = Макс. нагрузка · мк = Макс. КПД · сн = Свободное нагнетание · тк = Требование клиента · ук = Установка клиента  
Мы сохраняем за собой право на внесение изменений



## Техническое описание

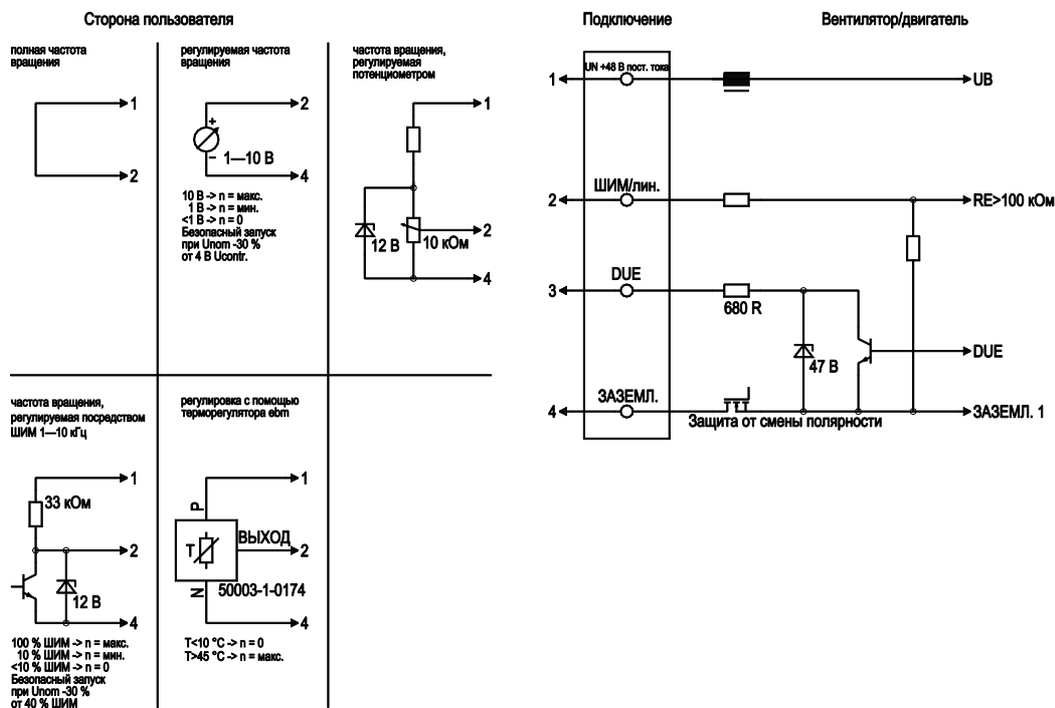
Вес	1,8 kg
Типоразмер	180 mm
Типоразмер двигателя	74
Покрытие ротора	Пассивирующая толстая пленка
Материал рабочего колеса	Полимер PA
Материал стенового кольца	Алюминиевое литье, с лакокрасочным покрытием черного цвета
Количество лопастей	5
Направление потока воздуха	V
Направление вращения	Левое, если смотреть на ротор
Вид защиты	IP20
Класс изоляции	«B»
Класс защиты от влаги (F) / класс защиты окружающей среды (H)	H0 — 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
Опора двигателя	Шарикоподшипники
Технические характеристики	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Управляющий вход 0-10 VDC/ШИМ</li> <li>– Выход по частоте вращения</li> <li>– Ограничение тока э/двигателя</li> <li>– Плавный пуск</li> </ul>
EMC помехоустойчивость	Согл. EN 61000-6-2 (промышленная сфера)
EMC излучение помех	Согласно EN 55022 (класс B)
Защита двигателя	Защита от смены полярности и защита от блокировки
Вывод кабеля подключения	Боков.
Соответствие продукта стандартам	EN 60950-1
Допуск	EAC; CSA C22.2 № 113; UL 507; CCC

## Чертёж изделия



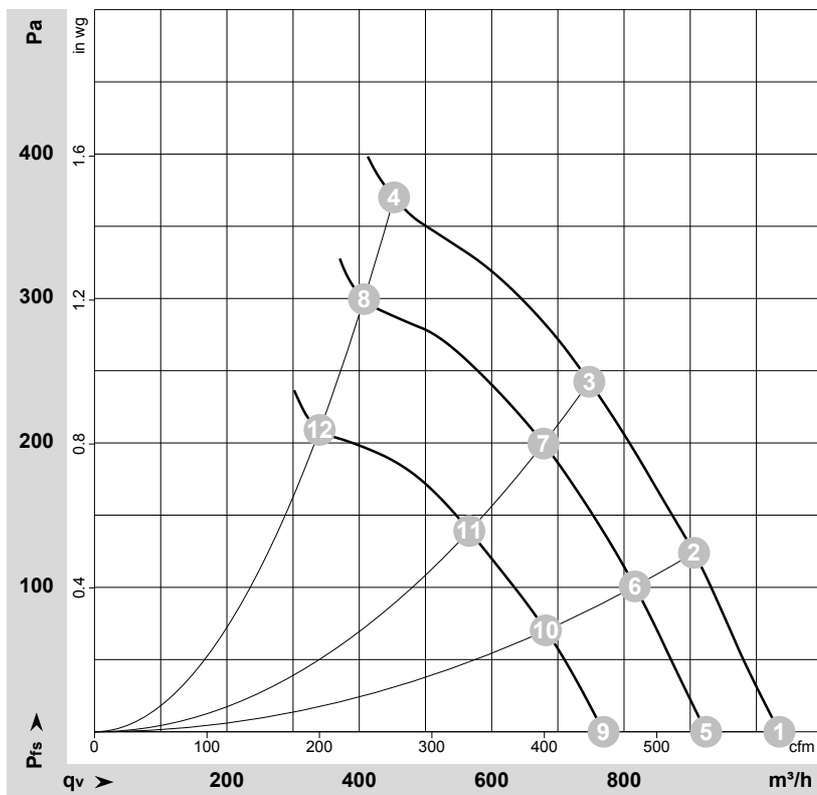
- |   |  |
|---|--|
| 1 | Соединительный кабель AWG 20, с 4-мя обжатыми контактами |
| 2 | Направление потока воздуха «V»                           |

## Схема подключения



№	Подкл.	Маркирование	Цвет	Функция / назначение
1	1	Un +48 VDC	красный	Электропитание 48 VDC, пульсации 3,5 %
1	2	0-10 VDC	желтый	Управляющий вход Re > 100 кОм
1	3	Tach	белый	Выход системы контроля частоты вращения, 3 импульса на оборот, Isink max = 10 мА
1	4	GND	синий	Общий вывод

## Характеристики: производительность по воздуху


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

Измерение: LU-50668-1  
 Измерение: LU-50667-1  
 Измерение: LU-50670-1

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: L<sub>WA</sub> по ISO 13347 / L<sub>pA</sub> 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

	U	n	P <sub>ed</sub>	I	q <sub>v</sub>	p <sub>fs</sub>	q <sub>v</sub>	p <sub>fs</sub>
	V	min <sup>-1</sup>	W	A	m <sup>3</sup> /h	Pa	cfm	in. wg
1	57	5170	134	2,65	1035	0	610	0,00
2	57	4980	141	2,83	905	125	535	0,50
3	57	4800	147	2,96	750	243	440	0,98
4	57	5000	141	2,81	455	369	265	1,48
5	48	4600	95	2,30	925	0	545	0,00
6	48	4505	106	2,47	815	100	480	0,40
7	48	4370	112	2,63	680	200	400	0,80
8	48	4555	105	2,45	405	300	240	1,20
9	36	3900	60	1,89	770	0	455	0,00
10	36	3780	64	2,00	680	71	400	0,29
11	36	3685	67	2,10	565	139	335	0,56
12	36	3820	63	1,96	340	207	200	0,83

U = Напряжение питания · n = Скорость вращения · P<sub>ed</sub> = Входная мощность · I = Потребляемый ток · q<sub>v</sub> = Расход воздуха · p<sub>fs</sub> = Увелич. давления