

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

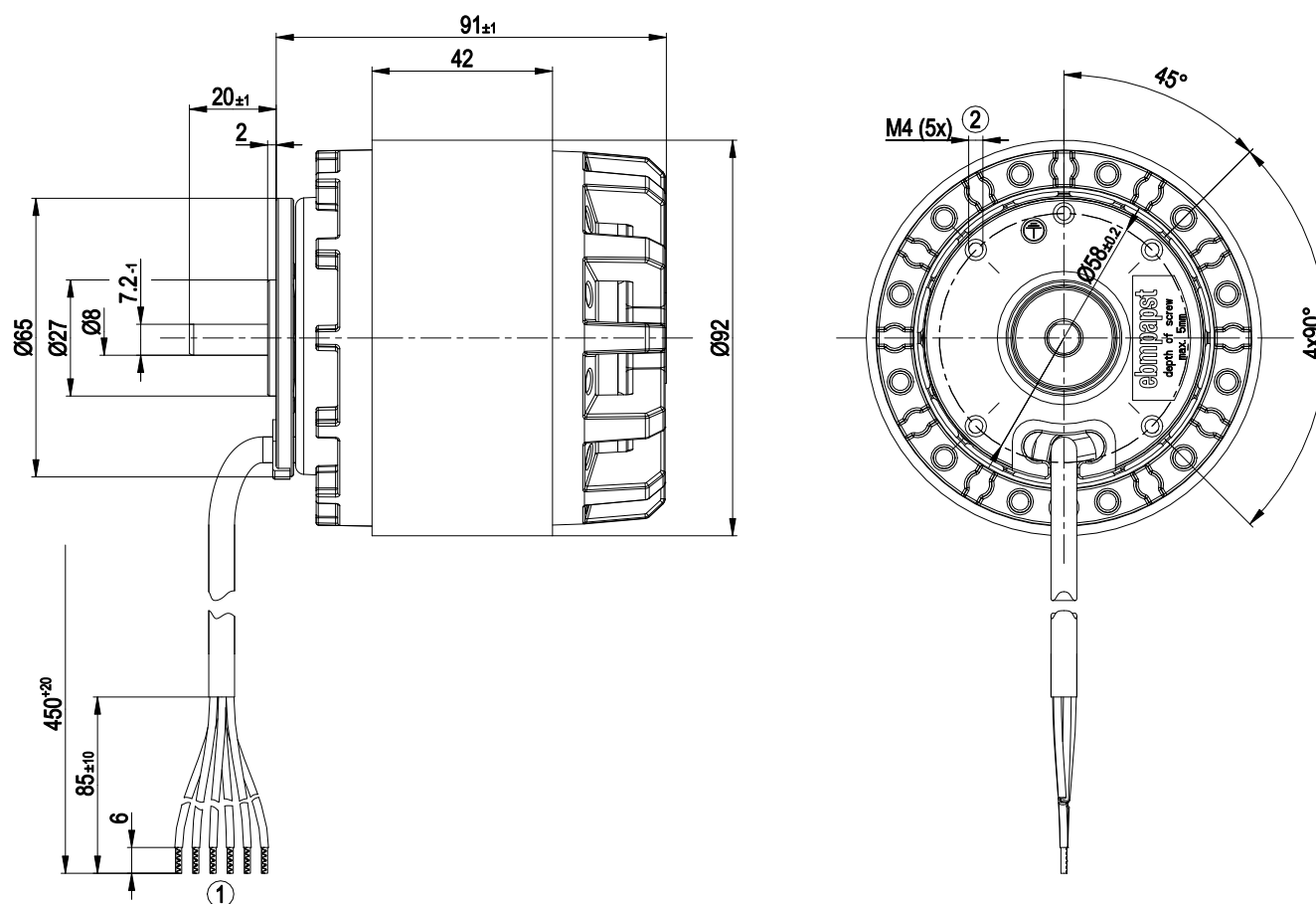
Тип	M4E068-EC03-49	
Двигатель	M4E068-EC	
Фаза		1~
Номинальное напряжение	VAC	230
Частота	Hz	50
Метод опред. данных		мк
Соответствует нормативам		CE
Скорость вращения	min ⁻¹	1250
Входная мощность	W	130
Выходная мощность	W	65
Потребляемый ток	A	0,6
Номинальный момент	Ncm	50
Средний пусковоймомент	Ncm	40
Конденсатор	µF	5
Напряжение конденсатора	VDB	450
Мин. темп. окр. среды	°C	-25
Макс. темп. окр. среды	°C	65
Пусковой ток	A	0,77

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

Техническое описание

Вес	2,2 kg
Типоразмер двигателя	68
Покрытие ротора	С лакокрасочным покрытием черного цвета
Направление вращения	Правое и левое
Вид защиты	IP00
Класс изоляции	«F»
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	Отсутств., открытый ротор
Режим работы	S1
Опора двигателя	Шарикоподшипники
Контактный ток по IEC 60990 (измерительная схема рис. 4, TN-система)	< 0,75 mA
Защита двигателя	Реле температуры (TW) выведено, изолировано от основания
Вывод кабеля подключения	Разл.
Класс защиты двигателя	I (если защитный провод подключен стороной заказчика)
Соответствие продукта стандартам	EN 60335-1; CE

Чертеж изделия



- | | |
|---|---|
| 1 | Соединительный кабель Ф-50 AWG20, 6 присоединенных кабельных наконечников |
| 2 | Глубина ввинчивания: макс. 5 мм |

Figure 1 consists of two circuit diagrams, (1) and (2), illustrating the connection of a transformer with a center tap. Both diagrams show a transformer with primary terminals L and N, and secondary terminals U1, Z1, Z2, and U2. A load is connected between U1 and U2 in both cases. In diagram (1), the load is connected between U1 and U2. In diagram (2), the load is connected between Z1 and Z2. The diagrams are labeled with L, N, U1, U2, Z1, Z2, and TOP.

1	Правое вращение	2	Левое вращение	U1	черный
U2	серый	Z1	синий	Z2	коричневый
TOP	2x белый				

Характеристики: Скорость вращения

