

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**

Тип	R6D400-CM05-01		
Мотор	M6D138-LA		
Фаза		3~	3~
Номинальное напряжение	VAC	230	400
Подключение		Δ	Y
Частота	Hz	50	50
Метод опред. данных		сн	сн
Соответствует нормативам		CE	CE
Скорость вращения	min ⁻¹	840	840
Входная мощность	W	2400	2400
Потребляемый ток	A	8,47	4,9
Мин. противодействие	Pa	0	0
Макс. темп. окр. среды	°C	75	75
Пусковой ток	A	22	13

мн = Макс. нагрузка · мкпд = Макс. КПД · сн = Свободное нагнетание · тк = Требование клиента · ук = Установка клиента
Подлежит изменению

Данные согласно директиве ErP

Категория установки	A
Категория эффективности	Статически
Регулирование частоты вращения	Нет
Конкретное соотношение*	1,00

* Конкретное соотношение = $1 + p_{fs} / 100\,000\text{ Pa}$

		факт. знач.	норма 2013	норма 2015
Общий КПД η_{es}	%	40,9	30,5	37,5
класс эффективности N		47,4	37	44
Входная мощность P_e	kW	0,93		
Расход воздуха q_v	m ³ /h	3010		
Увелич. давления p_{fs}	Pa	458		
Скорость вращения n	min ⁻¹	950		

Определение оптимально эффективных данных.
Определение данных согласно директиве ErP происходит с задействованием комбинации «двигатель-рабочее колесо» в стандартной системе измерения.

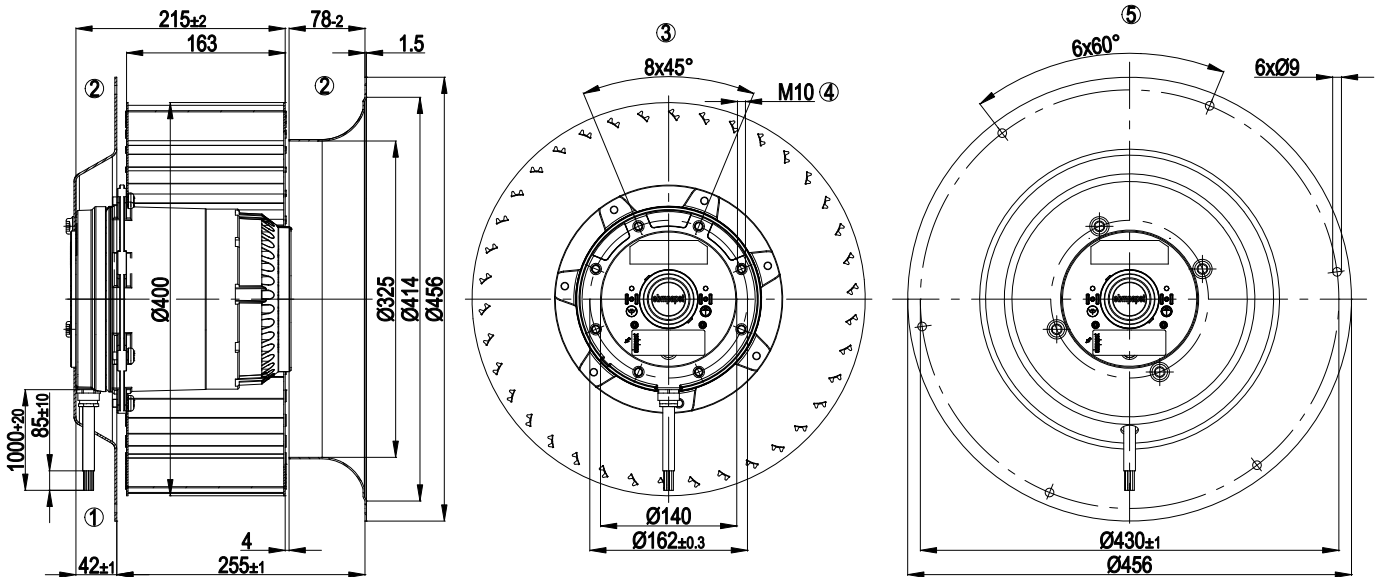
LU-75017



Техническое описание

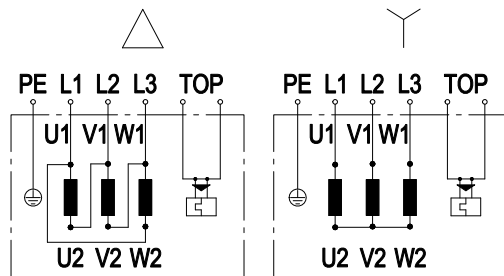
Вес	25,1 kg
Размер двигателя	400 mm
Покрывание ротора	Скрепление заливкой с алюминием
Материал рабочего колеса	Листовая сталь, оцинкованная
Направление вращения	Справа, вид на ротор
Степень защиты	IP 20
Класс изоляции	«F»
Класс защиты от влажности	F0
Максимально допустимая темп. окружающей среды электродвигателя (трансп./ хранение)	+80 °C
Минимально допустимая темп. окружающей среды электродвигателя (трансп./ хранение)	-40 °C
Положение при монтаже	Любое
Отверстия для охлаждения	На стороне ротора и статора
Режим работы	S1
Устройство подшипников электродвигателя	Шарикоподшипник
Контактный ток по IEC 60990 (измерительная схема рис. 4, TN-система)	<= 3,5 mA
Защита двигателя	С реле контроля температуры (TW)
Вывод кабеля подключения	Боков.
Класс защиты	I (если защитный провод подключен стороной заказчика)
Соответствие продукта стандартам	EN 61800-5-1; EN 60034; CE
Допуск	EAC; VDE

Чертёж изделия



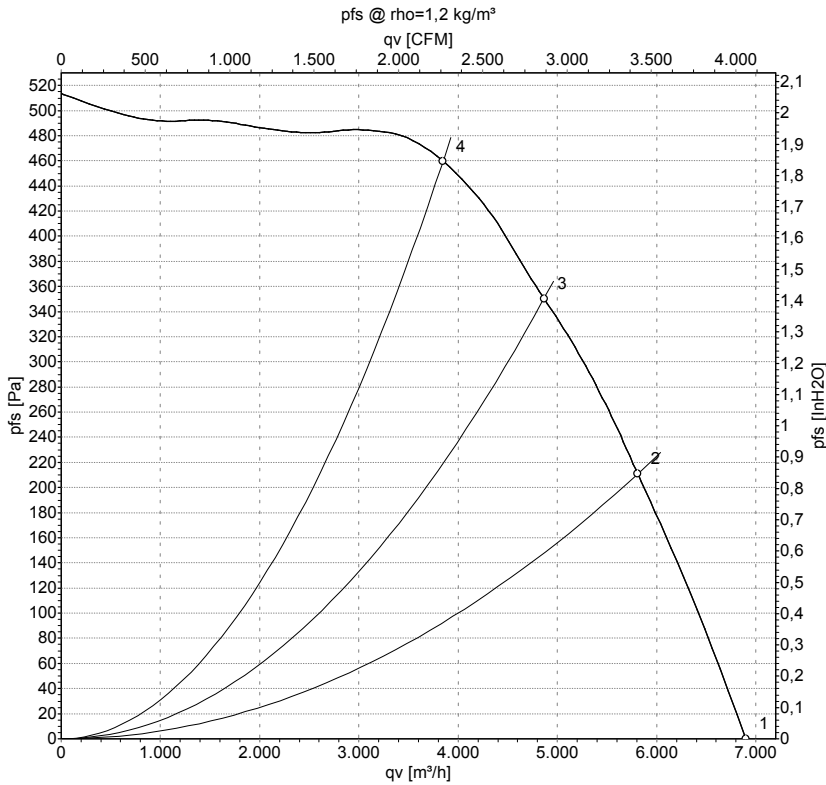
1	Соединительный провод, безгалогенный, 9 x 0,75 мм ² , с заделкой 9 зажимами
2	Деталь оснастки: впускное сопло 40010-2-4013 и фланец 38400-2-4017 не входят в комплект поставки
3	Вид без фланца
4	Глубина вворачивания: макс. 18 мм
5	Вид с фланцем

Схема подключения



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

Характеристики: производительность по воздуху 50 Hz Y



Измерение: LU-75017

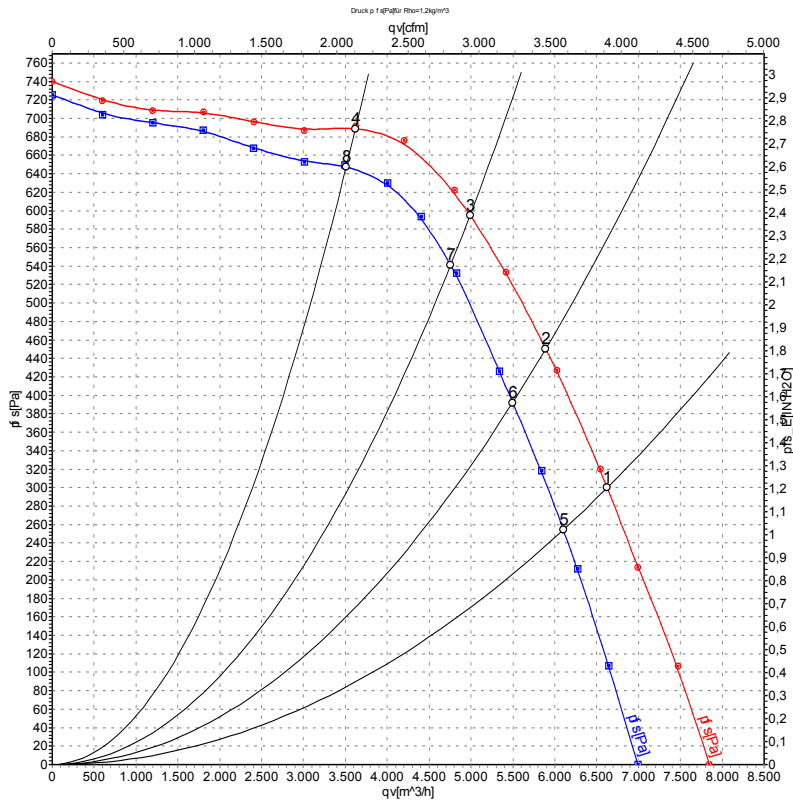
Замеры производительности соответствуют ISO 5801 категория А. Для детального уточнения способа замеров, Вам необходимо обратиться к специалистам ebm-papst. Уровень звукового давления со стороны всасывания: LwA по ISO 13347 / LpA с расстоянием 1м от оси вентилятора. Данные действительны только при указанных 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	P _e	I	qv	P _{fs}
		V	Hz	min ⁻¹	W	A	m ³ /h	Pa
1	Y	400	50	840	2400	4,90	6900	0
2	Y	400	50	885	1871	4,11	5810	210
3	Y	400	50	915	1515	3,62	4865	350
4	Y	400	50	935	1182	3,21	3850	460

Подкл. = Подключение · U = Напряжение питания · f = Частота · n = Скорость вращения · P_e = Входная мощность · I = Потребляемый ток · qv = Расход воздуха
P_e = Увелич. давления

Характеристики: производительность по воздуху 60 Hz Y



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}	qv	p _{fs}
		V	Hz	min ⁻¹	W	A	dB(A)	dB(A)	m ³ /h	Pa
1	Y	480	60	1030	2940	4,90	84	89	6625	300
2	Y	480	60	1060	2577	4,55	82	88	5890	450
3	Y	480	60	1090	2122	3,95	80	85	4990	600
4	Y	480	60	1125	1542	3,31	77	83	3620	690
5	Y	400	60	950	2580	5,15	81	87	6100	255
6	Y	400	60	990	2299	4,60	80	85	5500	392
7	Y	400	60	1040	1943	3,95	78	84	4755	543
8	Y	400	60	1095	1426	3,12	76	82	3510	649

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