# АС центробежный вентилятор

в перёд загнутые лопатки, одностороннее всасывание

#### 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	R6D400-CM05-01								
Двигатель	M6D138-LA								
Фаза			3~	3~					
Номинальное	напряжение	VAC	230	400					
Подключение			Δ	Υ					
Частота		Hz	50	50					
Метод опред.	данных		СН	СН					
Соответствуе	т нормативам		CE	CE					
Скорость враг	щения	min-1	840	840					
Входная мощ	ность	W	2400	2400					
Потребляемы	ій ток	Α	8,47	4,9					
Мин. противо,	давление	Pa	0	0					
Макс. темп. о	кр. среды	°C	75	75					
Пусковой ток		Α	22	13					

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

## Данные согласно Постановлению ЕС 327/2011 по экологическому проектированию продукции, связанной с

энергопотреолением		факт. знач.	норма 2015		
01 Общий КПД η <sub>es</sub>	%	40,9	37,5		
02 Категория установки		A			
03 Категория эффективности	Статически				
04 класс эффективности N	47,4 44				
05 Регулирование частоты вращен	Нет				

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

09 Входная мощность P <sub>e</sub>	kW	0,93
09 Расход воздуха q <sub>v</sub>	m³/h	3010
09 Увелич. давления p <sub>fs</sub>	Pa	458
10 Скорость вращения n	min-1	950
11 Конкретное соотношение*	1,00	

\* Конкретное соотношение = 1 + p<sub>fs</sub> / 100 000 Ра

LU-75017





# АС центробежный вентилятор

в перёд загнутые лопатки, одностороннее всасывание

### Техническое описание

Bec	25,1 kg
Типоразмер	400 mm
типоразмер двигателя	138
Покрытие ротора	Скрепление заливкой с алюминием
Материал рабочего колеса	Листовая сталь, оцинкованная
Направление вращения	Правое, если смотреть на ротор
Вид защиты	IP20
Класс изоляции	«F»
Класс защиты от влаги (F) / класс защиты окружающей среды (H)	H1
Ссылка на температура окр. среды	Допускается разовый пуск при температуре от -40 °C до -25 °C. В случае длительной работы при отрицательной температуре окружающей среды ниже -25 °C (например, применение в условиях холода) рекомендуется использовать вентиляторы в исполнении со специальными морозостойкими подшипниками.
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
Опора двигателя	Шарикоподшипники
Контактный ток по IEC 60990 (измерительная схема рис. 4, TN-система)	<= 3,5 mA
Защита двигателя	Реле температуры (TW) выведено, изолировано от основания
Вывод кабеля подключения	Боков.
Класс защиты двигателя	I (если защитный провод подключен стороной заказчика)
0	EN 61800-5-1; EN 60034; CE
Соответствие продукта стандартам	2.17 0.1300 0 1, 2.17 0.3000 1, 0.2

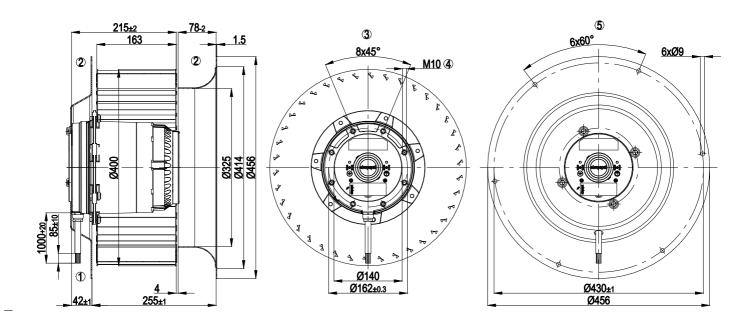




# АС центробежный вентилятор

в перёд загнутые лопатки, одностороннее всасывание

## Чертёж изделия



1	Соединительный провод, безгалогенный, 9 x 0,75 мм², 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

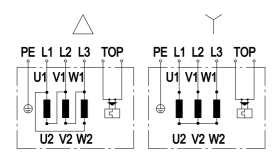




# АС центробежный вентилятор

в перёд загнутые лопатки, одностороннее всасывание

### Схема подключения



Указание: Изменение направления вращения путем замены местами двух фаз

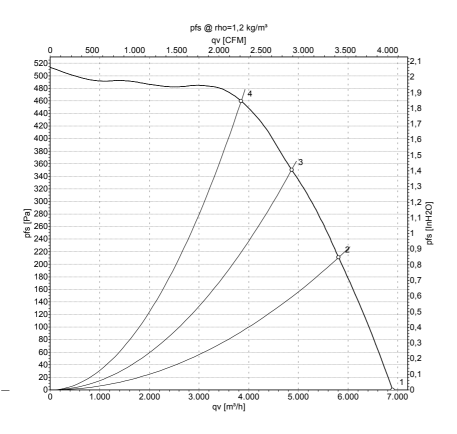
Δ	Соединение по схеме треугольника
Υ	Соединение по схеме звезды
L1	черный
L2	синий
L3	коричневый
U1	черный
V1	синий
W1	коричневый
U2	зеленый
V2	белый
W2	желтый
TOP	2 х серый
PE	зеленый/желтый



# АС центробежный вентилятор

в перёд загнутые лопатки, одностороннее всасывание

### Характеристики: производительность по воздуху 50 Hz Y



#### Измерение: LU-75017-1

Замеры производительности соответствуют ISO 5801 категория А. Для детального уточнения способа замеров. Вам необходимо обратиться к специалистам еbm-рарят. Уровень звукового дваления 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

	Подкл.	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	in. wg
1	Υ	400	50	840	2400	4,90	6900	0	4060	0,00
2	Υ	400	50	885	1871	4,11	5810	210	3420	0,84
3	Υ	400	50	915	1515	3,62	4865	350	2865	1,41
4	Υ	400	50	935	1182	3,21	3850	460	2265	1,85

Подкл. = Подключение  $\cdot$  U = Напряжение питания  $\cdot$  f = Частота  $\cdot$  n = Скорость вращения  $\cdot$  P<sub>e</sub> = Входная мощность  $\cdot$  I = Потребляемый ток  $\cdot$  Q<sub>V</sub> = Расход воздуха  $p_{ts}$  = Увелич. давления

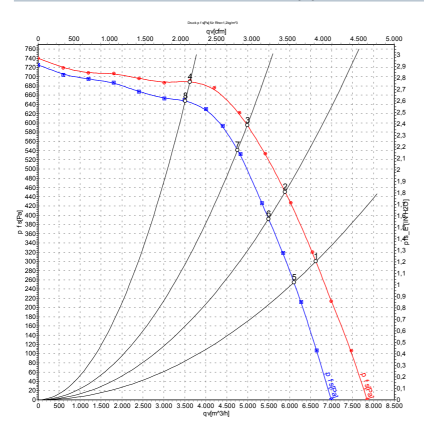




# АС центробежный вентилятор

в перёд загнутые лопатки, одностороннее всасывание

### Характеристики: производительность по воздуху 60 Hz Y



Измерение: LU-75021-1 Измерение: LU-75019-1

Замеры производительности соответствуют ISO 5801 категория А. Для детального уточнения способа замеров, Вам необходимо обратиться к специалистам еют-рарst. Уровень звукового давления со стороны всасывания: LWA по ISO 13347 / LpA с расстоянием 1м от оси вентилятора Данные действительны только при указаных 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 <sub>e</sub>	I	LpA <sub>in</sub>	LwA <sub>in</sub>	$q_V$	p <sub>fs</sub>	$q_V$	p <sub>fs</sub>
		V	Hz	min <sup>-1</sup>	W	Α	dB(A)	dB(A)	m <sup>3</sup> /h	Pa	cfm	in. wg
1	Υ	480	60	1030	2940	4,90	84	89	6625	300	3900	1,20
2	Υ	480	60	1060	2577	4,55	82	88	5890	450	3470	1,81
3	Υ	480	60	1090	2122	3,95	80	85	4990	600	2935	2,41
4	Υ	480	60	1125	1542	3,31	77	83	3620	690	2130	2,77
5	Υ	400	60	950	2580	5,15	81	87	6100	255	3590	1,02
6	Υ	400	60	990	2299	4,60	80	85	5500	392	3235	1,57
7	Υ	400	60	1040	1943	3,95	78	84	4755	543	2800	2,18
8	Υ	400	60	1095	1426	3,12	76	82	3510	649	2065	2,61

Подкл. = Подключение · U = Напряжение питания · f = Частота · n = Скорость вращения · P<sub>e</sub> = Входная мощность · I = Потребляемый ток · LpA<sub>n</sub> = Уровень звуков. давления со стороны всасывания LwA<sub>n</sub> = Уровень звуковоймощности со стороны всасывания · q<sub>v</sub> = Расход воздуха · p<sub>b</sub> = Увелич. давления



