

R4D630-AQ13-05

АС центробежный вентилятор

назад 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	R4D630-AQ13-05		
Мотор	M4D138-LA		
Фаза		3~	3~
Номинальное напряжение	VAC	400	400
Подключение		Δ	Y
Частота	Hz	50	50
Метод опред. данных		мн	мн
Соответствует нормативам		-	-
Скорость вращения	min ⁻¹	1285	880
Входная мощность	W	4100	2330
Потребляемый ток	A	7,4	4,23
Мин. противодавление	Pa	0	0
Мин. темп. окр. среды	°C	-40	-40
Макс. темп. окр. среды	°C	65	65
Пусковой ток	A	19	6,5

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

R4D630-AQ13-05

АС центробежный вентилятор

назад загнутые лопатки, одностороннее всасывание

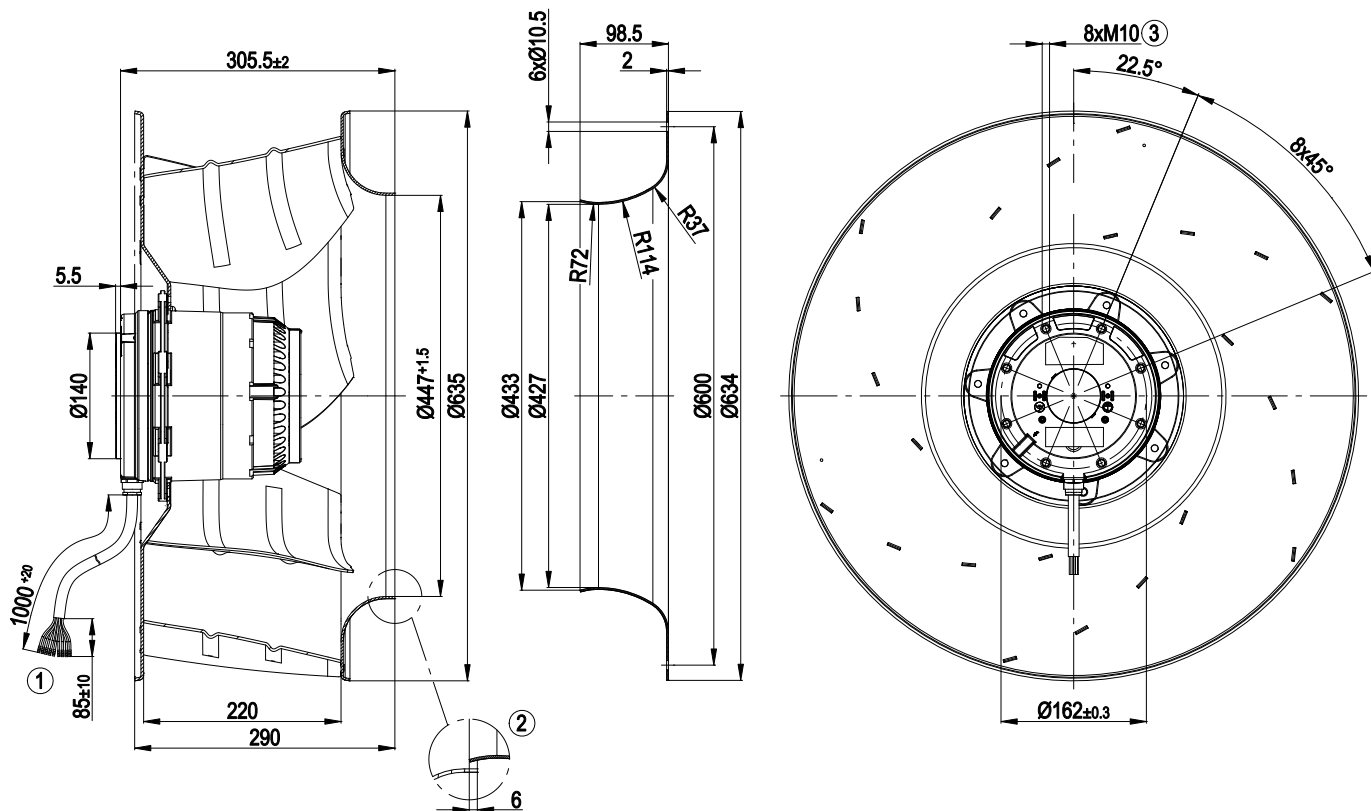
Техническое описание

Вес	27,8 kg
Размер двигателя	630 mm
Покрытие ротора	Скрепление заливкой с алюминием
Материал рабочего колеса	Алюминиевая пластина
Количество лопастей	6
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
Допуск	EAC; VDE

АС центробежный вентилятор

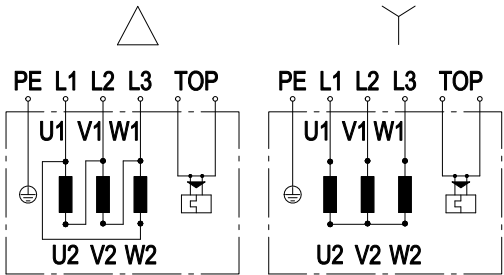
назад загнутые лопатки, одностороннее всасывание

Чертёж изделия



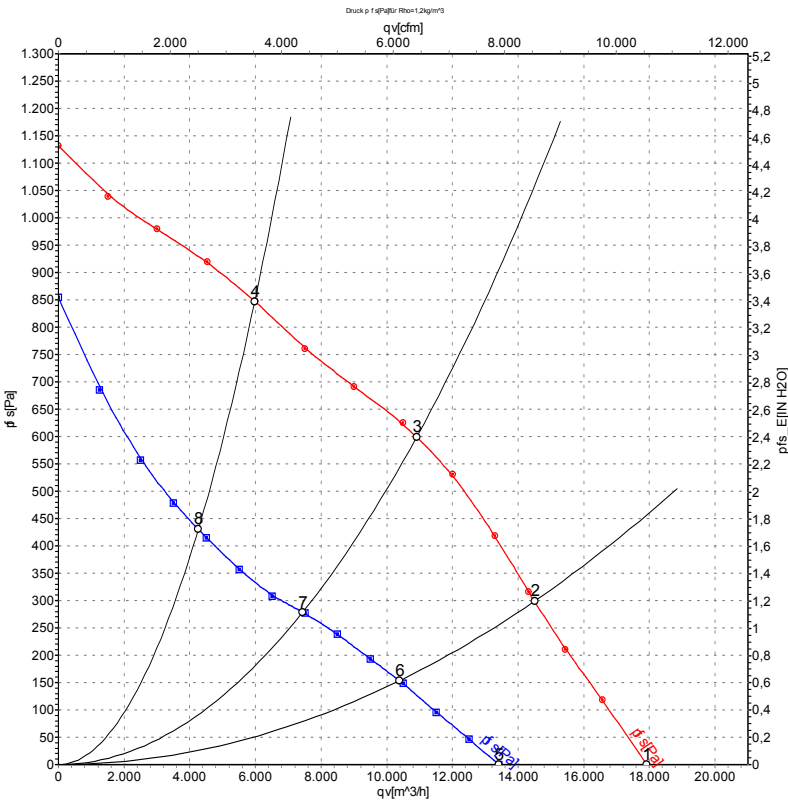
1	Соединительный провод, безгалогенный, 9 x 0,75 мм ² , с заделкой 9 зажимами
2	Деталь оснастки: впускное сопло 63070-2-4013, не входит в комплект поставки.
3	Максимальная глубина вворачивания 18 мм

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



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	LpA _{in}	LwA _{in}	LwA _{out}	qv	p _{fs}
		V	Hz	min ⁻¹	W	A	dB(A)	dB(A)	dB(A)	m ³ /h	Pa
1	Δ	400	50	1350	3281	5,88	80	88	94	17920	0
2	Δ	400	50	1315	3687	6,47	77	84	90	14500	300
3	Δ	400	50	1285	4100	7,40	75	82	89	10910	600
4	Δ	400	50	1330	3540	6,27	76	84	90	5980	850
5	Y	400	50	1015	2181	3,95	73	80	86	13410	0
6	Y	400	50	935	2295	4,18	68	76	82	10380	154
7	Y	400	50	875	2336	4,26	65	74	80	7440	279
8	Y	400	50	945	2194	3,95	68	76	82	4265	430

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