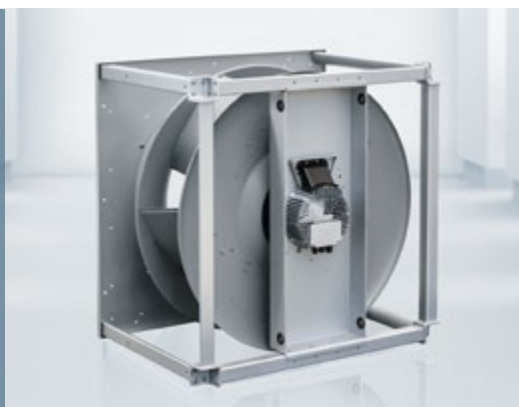


Центробежные ЕС-вентиляторы RadiPac

с загнутыми назад лопатками, Ø 1000



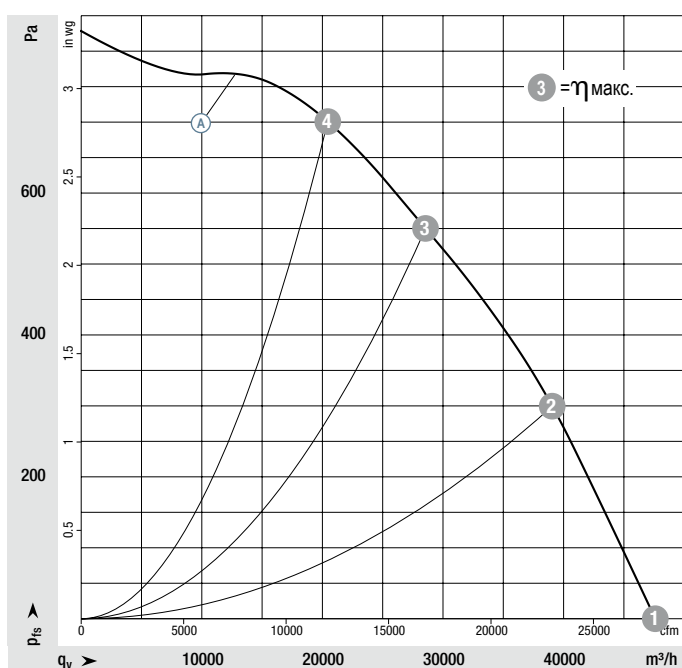
- **Материал изготовления:** Опорная плита и диффузор: листовая сталь, оцинкованная
Кубическая конструкция, прокладка: алюминиевая
Крыльчатка: листовая алюминий; ротор: окрашен в черный цвет
Корпус электроники: алюминиевое литье под давлением
- **Количество лопастей:** 5
- **Направление вращения:** по часовой стрелке, если смотреть на ротор
- **Степень защиты:** IP 54
- **Класс изоляции:** "F"
- **Положение монтажа:** вал горизонтально (только напольное крепление) или ротором вниз;
- **Отверстия для слива конденсата:** сторона ротора
- **Режим эксплуатации:** непрерывная работа (S1)
- **Монтажная опора:** необслуживаемые шариковые подшипники

Паспортные данные

Тип	Двигатель	Характеристическая кривая	Диапазон номинального напряжения	Частота	Частота вращения(1)	Макс. потребляемая мощность(1)	Макс. потребляемый ток(1)	Допустимая температура окружающей среды	Масса	Технические характеристики и схема подключения
КЗГ А00-РV03 -01	М3Г 200-QA	А	3~380-480	50/60	750	6,34	9,80	-25..+40	178	Стр. 116 / RP1)

Подлежит уточнению (1) Паспортные данные в эксплуатационном режиме при максимальной нагрузке и питании 400 В перем. тока

Характеристические кривые:



	n	P _{ед}	I	L _п A
	об/мин	кВт	А	(звуковая мощность) дБ(А)
Ⓐ 1	750	3,54	5,63	84
Ⓐ 2	750	5,49	8,49	80
Ⓐ 3	750	6,34	9,80	77
Ⓐ 4	750	6,12	9,40	79

Производительность измерена по стандарту: ISO 5801, категория установки А, в комплекте с диффузором ebt-rapst без защиты от случайного касания. Уровень шума на стороне забора воздуха: Звуковая мощность (LWA) по ISO 13347, звуковое давление (LpA), измерено на расстоянии 1 м от оси вентилятора. Приведенные акустические значения действительны только при перечисленных условиях измерения и могут изменяться в зависимости от условий установки. При любом отклонении от стандартных условий монтажа конкретные значения должны быть проверены после установки. Более подробная информация приведена на стр. 126.

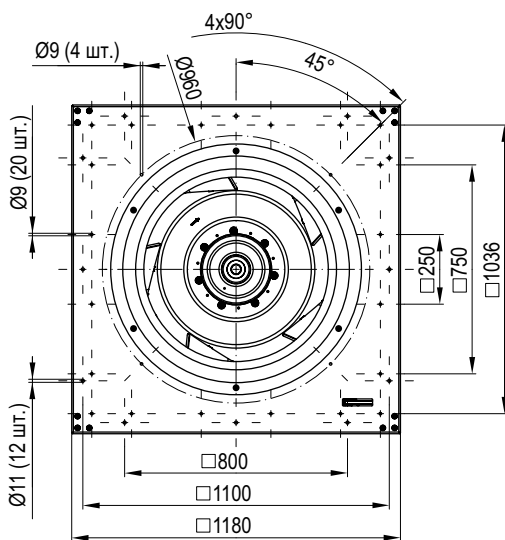
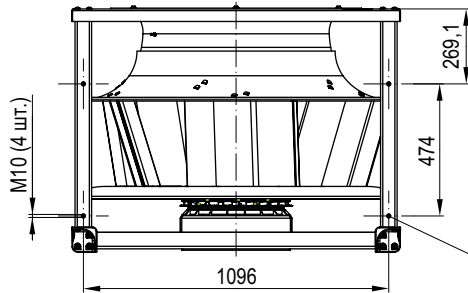
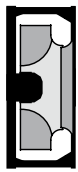
- **Технические характеристики:** см. схему подключения на стр. 116
- **Ток прикосновения:** $\leq 3,5$ мА согласно стандарту IEC 60990 (цепь измерения, рис. 4)
- **Конструкция распределительной коробки:** электрическое подключение с помощью клеммной колодки
- **Класс защиты:** I (при подключении к проводу заземления)
- **Соответствие стандартам:** EN 61800-5-1, CE
- **Сертификаты:** C22.2 Nr.77 + CAN/CSA-E60730-1, UL 1004-7 + 60730
- **КПД:** соответствует уровню Ecodesign EU регламента EU 327/2011

Центробежные ЕС-вентиляторы RadiPac

с загнутыми назад лопатками, Ø 1000



КЗГ А00-РV03-01 (центробежный модуль с опорным кронштейном)

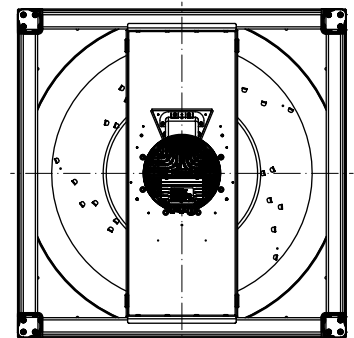
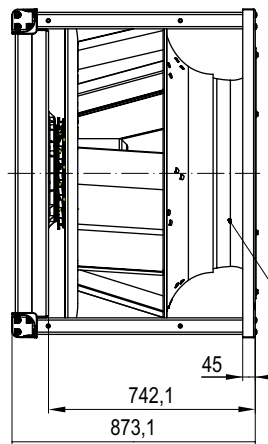


Монтажное положение для виброгасящих элементов
Момент затяжки не более 40 Нм

Кабельный сальник M20 x 1,5 (2 шт.):
Диаметр кабеля не менее 5 мм, не более 13 мм
Момент затяжки $6 \pm 0,9$ Нм

Момент затяжки $3,5 \pm 0,5$ Нм

Кабельный сальник M25 x 1,5:
Диаметр кабеля минимум 16 мм, максимум 20,5 мм
Момент затяжки $6 \pm 0,9$ Нм



Диффузор со штуцером для отбора давления (к-фактор 1200)

Монтажное положение: вал горизонтально (опорная плита двигателя вертикально) или ротором вниз; ротором вверх – по отдельному запросу