

Круглые каналные вентиляторы ZFO E



Круглые каналные вентиляторы ZFO E применяются для перемещения воздуха в круглых канальных системах приточной и вытяжной вентиляции жилых, общественных, производственных помещений.

Конструкция вентилятор :

- Корпус из оцинкованной стали
- Мотор-колесо с изогнутыми лопatkами Ebmpapst (Германия)
- Электродвигатель с роторным колесом сбалансированный в двух плоскостях
- Встроенная термозащита двигателя с автоматическим перезапуском
- Монтаж в любом положении
- Регулирование производительности с помощью опции MTU
- Компактная конструкция
- Не требует дополнительного обслуживания
- Крепежный кронштейн в комплекте

Аксессуары:



ZMC



ZSK



ZEA



ZWA



ZFA



ZSA



MTU



Балансировка двигателя в 2х плоскостях

→ электродвигатель с роторным колесом сбалансированный в двух плоскостях



Защита электродвигателя

→ электродвигатель оснащен термозащитой с автоматическим перезапуском



Удобство монтажа

→ в комплекте с каждым вентилятором стандартно поставляется крепежный кронштейн



Регулировка скорости

→ производительность вентиляторов регулируется изменением числа оборотов электродвигателя



Стандартный типоразмерный ряд

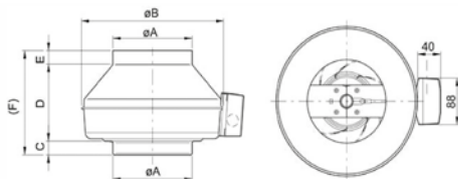
→ совместимость с другими элементами системы, максимально быстрый подбор комплектующих



Высокое качество

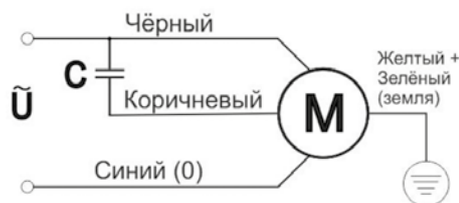
→ мотор-колесо Ebmpapst (Германия)

Габаритные размеры



Модель	РАЗМЕРЫ, мм						ВЕС, кг
	A	B	C	D	E	F	
ZFO 100 E	98	250	20	150	20	190	3
ZFO 125 E	123	250	20	150	20	190	3
ZFO 160 E	158	300	20	170	20	210	4,5
ZFO 200 E	198	310	25	160	25	210	4,9
ZFO 250 E	248	340	25	170	25	220	5,9
ZFO 315 E	310	390	25	175	25	225	7,5

Схема электрических соединений



Круглые каналные вентиляторы ZFOK_r

НОВИНКА


Круглые каналные вентиляторы ZFOK_r применяются для перемещения воздуха в круглых каналах систем приточной и вытяжной вентиляции жилых, общественных, производственных помещений.

Конструкция вентилятора:

- Корпус из оцинкованной стали
- Крыльчатка с вперед загнутыми лопатками
- Двигатель с внешним ротором, соответствует нормам энергоэффективности ErP 2016
- Электродвигатель с рабочим колесом сбалансированы в двух плоскостях
- Встроенная термозащита двигателя с автоматическим перезапуском
- Монтаж в любом положении
- Доступ к двигателю и рабочему колесу благодаря откидной дверце
- Регулирование производительности с помощью опции МТУ
- Компактная конструкция, минимальная высота (123 мм для ZFOK_r 100, 190 мм для ZFOK_r 160)
- Не требует дополнительного обслуживания

Аксессуары:



ZMC



ZSK



ZEA



ZWA



ZFA



ZSA



МТУ



Балансировка двигателя в 2х плоскостях

→ электродвигатель с рабочим колесом сбалансированы в двух плоскостях



Защита электродвигателя

→ электродвигатели оснащены термодатчиками с автоматическим перезапуском



Компактные размеры корпуса

→ высота всего 123/190 мм позволяют производить монтаж в условиях ограниченного пространства



Регулировка скорости

→ производительность вентиляторов регулируется изменением числа оборотов электродвигателя



Стандартный типоразмерный ряд

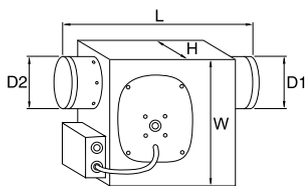
→ совместимость с другими элементами системы, максимально быстрый переоборудование с аналогов



Энергоэффективность

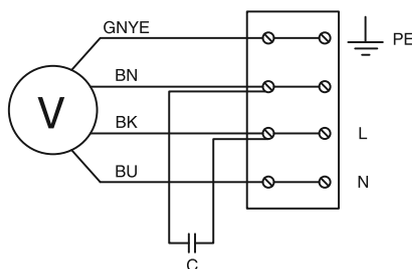
→ соответствие европейским нормам энергоэффективности ErP 2016

Габаритные размеры



Модель	РАЗМЕРЫ, мм					ВЕС, кг
	L	D	H	D1	D2	
ZFOK _r 100	295	367	123	100	100	4
ZFOK _r 160	301	362	190	160	160	6

Схема электрических соединений



GNYE — зелено-желтый
 BN — коричневый
 BK — черный
 BU — синий

Вентиляторы для круглых каналов в изолированном корпусе ZKAM

НОВИНКА



Вентиляторы ZKAM применяются для перемещения воздуха в круглых каналах систем приточной и вытяжной вентиляции жилых, общественных, производственных помещений. Вентиляторы оснащены рабочими колесами с вперед загнутыми лопатками и двигателем с внешним ротором.

Конструкция вентилятора:

- Звуко- и теплоизолированный корпус 50 мм
- Мотор-колеса ZIEHL-ABEGG (Германия)
- Электродвигатель с рабочим колесом сбалансированы в двух плоскостях
- Возможность регулировки скорости
- Монтаж в любом положении
- Компактная конструкция
- Шариковые подшипники электродвигателя не требуют технического обслуживания
- Доступ к двигателю и рабочему колесу благодаря откидной дверце
- Патрубки с резиновыми уплотнениями
- Электродвигатели оснащены термоконтактами с автоматическим перезапуском (кроме ZKAM 250 и ZKAM 315)

Аксессуары:



ZMC



ZSK



ZEA



ZWA



ZFA



ZSA



MTY



Балансировка двигателя в 2х плоскостях

электродвигатель с рабочим колесом сбалансированы в двух плоскостях



Удобное обслуживание

доступ к двигателю и рабочему колесу благодаря откидной дверце



Регулировка скорости

производительность вентиляторов регулируется изменением числа оборотов электродвигателя



Звуко- и теплоизолированный корпус

корпус вентилятора выполнен из оцинкованной стали с изоляцией 50 мм



Высокое качество

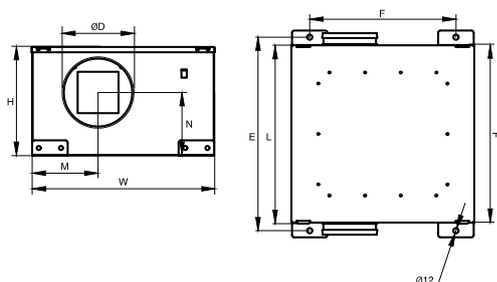
мотор-колеса Ziehl-Abegg (Германия)



Универсальный монтаж

горизонтальный или вертикальный монтаж установки

Габаритные размеры



Модель	РАЗМЕРЫ, мм								ВЕС, кг
	L	w	H	M	N	D	E	F	
ZKAM 125 LD	400	410	246	130	143	125	440	330	14
ZKAM 160 LD	400	410	246	149	143	160	440	330	14
ZKAM 200 LD	600	560	366	170	230	200	640	480	28
ZKAM 250 LD	694	694	446	218	269	250	734	614	41
ZKAM 315 LD	694	694	446	218	249	315	734	614	45