



- Предназначены для печей, духовых шкафов и открытых каминов
- Подходит установки без контакта с дымоходом
- Легко снимается для выполнения чистки дымохода
- Удобный и компактный

#### Электрические принадлежности



RE  
Регулятор скорости  
Стр. 315



REE  
Регулятор скорости  
Стр. 316

Вентиляторы Systemair для удаления дымовых газов усиливают тягу, возникающую в печах, духовых шкафах и открытых каминах. Вентиляторы устанавливаются сверху на дымоход и крепятся с помощью четырех регулируемых монтажных стержней, которые вставляются в дымоход. Поэтому крепление к самому дымоходу не требуется. Вентилятор имеет очень компактную конструкцию и низкий профиль.

#### Корпус

Корпус вентилятора для удаления дымовых газов изготовлен из литого алюминиевого сплава.

#### Геометрия рабочего колеса

Рабочее колесо вентиляторов ZRS 170 изготовлено из силуминового сплава, а рабочее колесо вентиляторов ZRS 180 изготовлено из нержавеющей стали.

#### Электродвигатель

Электродвигатель с внешним ротором вынесен за пределы воздушного потока.

#### Монтаж

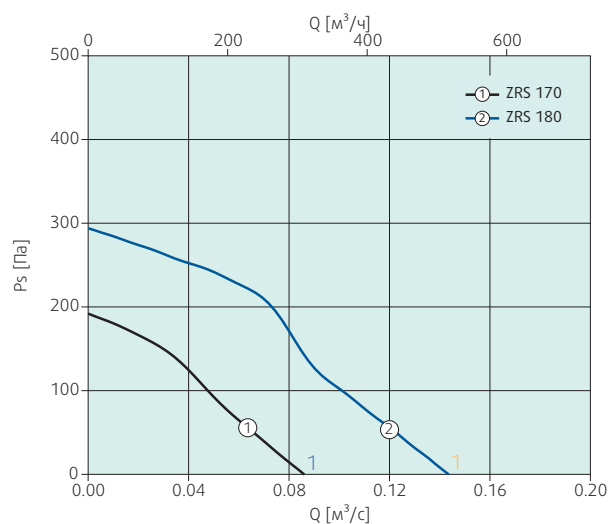
В комплект поставки вентилятора для удаления дымовых газов входит армированный кабель длиной 1 м и соединительная коробка. Стальные тросы предназначены для обеспечения дополнительной надежности вентилятора во время чистки дымоходов.

Вентиляторы ZRS 170 предназначены для установки в небольших каминах с отверстием площадью не более 0,35 м<sup>2</sup>, а вентиляторы ZRS 180 предназначены для установки в каминах с отверстием площадью от 0,35 до 0,80 м<sup>2</sup>.

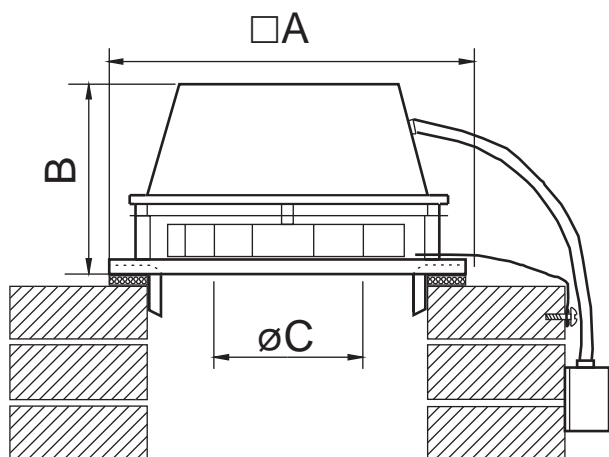
В случае отсутствия встроенного устройства термозащиты двигателя, гарантийные обязательства действительны только при условии правильного подключения дополнительного внешнего устройства тепловой защиты.

Более подробная информация в нашем онлайн каталоге на сайте [www.systemair.ru](http://www.systemair.ru)

#### Быстрый подбор



## Размеры



ZRS	A	B	øC	D max/min
ZRS 170	300	180	132	100/230
ZRS180	300	180	132	100/230

## Технические характеристики

ZRS	ZRS 170	ZRS 180
Артикул	1665	1667
Напряжение	B 1x230	1x230
Частота	Гц 50	50
Мощность потребления (P1)	Вт 43	56
Ток	A 0.19	0.26
Макс.температура перемещаемого воздуха	°C 200	200
* при регулировании скорости	°C 200	200
Уровень звукового давления на расстоянии 10 м (свободное пространство)	дБ(A) 37	41
Вес	кг 7.3	8.2
Класс изоляции	F	F
Конденсатор	мкФ 1.5	2