## ИМПУЛЬСНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ ПАРКИНГОВ

# Серия **BEHTC JAF-K**



Импульсные вентиляторы для вентиляции паркингов. Компактность. Мощность. Экономичность.

#### Применение

Импульсные осевые вентиляторы ЈАF-К предназначены для применения в подземных паркингах для ежедневной приточной и вытяжной вентиляции и обеспечивают в случае пожара отвод дыма. Изготавливаются 2-х типоразмеров Ø 315, 355 мм. Модель ЈАF-КІ производится в шумоизолированном корпусс Вентилятор с пределом огнестойкости +200 °C рассчитан на 2 часа непрерывной работы, а вентилятор с пределом огнестойкости +300 °C – на 1 час непрерывной работы в системе дымоудаления. Импульсные осевые вентиляторы ЈАF-К создают высокоскоростную струю для перемещения воздуха в нужном направлении.

### Конструкция

Корпус модели JAF-К изготовлен из оцинкованной стали. Корпус модели JAF-КI изготовлен из стали с

порошковым покрытием и шумоизолирован слоем минеральной ваты.

#### Двигатель

Трехфазный асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором, установленный в корпусе вентилятора. Класс защиты двигателя – IP 54. Динамически сбалансированная крыльчатка изготовлена из алюминия. Конструкция двигателя обеспечивает работу вентилятора в системах дымоудаления в однонаправленном или реверсном режиме.

#### Монтаж

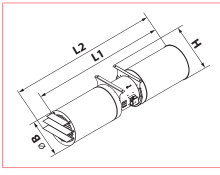
Вентилятор устанавливается на стену или потолок при помощи монтажных кронштейнов. Для минимизации вибраций используются специальные виброопоры (поставляются отдельно).

#### Технические характеристики

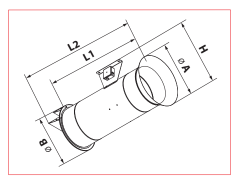
Модель	JAF-KI-315-0,75-2-U	JAF-KI-355-1,1-2-U
Напряжение, В / 50 Гц	3~ 400	3~ 400
Макс. расход, м³/ч	4700	7165
Мощность, кВт	0,75	1,1
Тяга (Импульс), Н	23	44
Скорость воздуха, м/с	17,3	19,3
Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	2820	2830
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25 +55	-25 +55

#### Габаритные размеры

Молол	Размеры, мм				
Модель	А	В	Н	L1	L2
JAF-K 315	381,4	380	398,2	866,6	1001,1
JAF-K 355	471,7	430	499,3	981,7	1116,2
JAF-KI 315	-	414	425	1653,7	1763,2
JAF-KI 355	-	467	482,2	1954	2079







JAF-K

## Условное обозначение:

Модель	-	Тип корпуса	Изоляция корпуса
<b>JAF</b> – Jet Axial Fan		<b>К</b> – круглый	I – изоляция

Диаметр, мм
315 355

-	Мощность, кВт
	0,75 1,1

-	Кол-во полюсов
	2

-	Поток воздуха
	<b>U</b> – однонаправленный

-	Предел огнестой- кости °C / часов
	_ до 55 °С
	200/2
	300/2
	400/2