

## 9. ВЕНТИЛЯТОРЫ

ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ \*



### 9.7.1. ВЫТЯЖНЫЕ АГРЕГАТЫ ДЛЯ ГАРАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АХСГ \*

**АХСГ**


- Конструкция сходна с серией АХС.
- Два последовательно установленных вентилятора с вращением рабочих колес в одну и ту же сторону создают внешнее статическое давление до 3000 Па.
- При отключении или остановке вращения одного из вентиляторов расход воздуха составляет около 65 %.
- Возможно исполнение в изолированном корпусе.
- Сертификат соответствия РФ.

### 9.7.2. ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ В ИЗОЛИРОВАННОМ КОРПУСЕ АХСВ/АХСГВ \*

**АХСВ  
АХСГВ**


- Корпус вентилятора с одинарными или двойными стенками.
- Съемные панели корпуса изготовлены из оцинкованной стали.
- Изоляционный слой 20 мм из минеральной ваты.
- Осевые вентиляторы установлены на виброизолирующих опорах. Предназначены для горизонтального монтажа. Вентиляторы оснащены фланцами для крепления на U-образном профиле внутри корпуса.
- Снижение уровня шума около 10 дБ.
- Сертификат соответствия РФ.

### 9.7.3. ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ГОРЯЧИХ ГАЗОВ ДО 200°C АХСВФ

**АХСВФ**


- Для удаления горячих газов до 200°C.
- Корпус из оцинкованной стали.
- Лопасти - из литого алюминия.
- Класс защиты двигателя IP55.
- Класс изоляции F.
- Терморезисторы РТС для подключения к внешнему устройству защиты.

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м³/час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
32456	АХСВФ 250D2-32	3~	1775	-	300	30	535x(d)448	2331
32458	АХСВФ 250D4-32	3~	1487	-	250	30	535x(d)448	2430
34146	АХСВФ 315D2-30 IE2	3~						2468
32462	АХСВФ 315D4-32	3~	1930	-	250	32	535x(d)452	2667
34147	АХСВФ 400D2-22 IE2	3~						2961
32483	АХСВФ 400D4-32	3~	3622	-	550	42	625x(d)585	2825
34148	АХСВФ 500D2-20 IE2	3~						3864
34152	АХСВФ 500D4-32 IE2	3~						3455
34155	АХСВФ 630D4-26 IE2	3~						3969
34156	АХСВФ 800D4-18 IE2	3~						5912

### 9.7.4. ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ АХС \*

**АХС**


- Поставляется на заказ в соответствии с требуемыми характеристиками. По всем вопросам обращаться к вашему персональному менеджеру.
- Корпус из листовой стали, оцинкованной методом горячего погружения.
- Типоразмеры от 315 до 1250
- Расход воздуха составляет от 1000 до 145000 м³/ч.
- Двухскоростной электродвигатель, соответствующий стандарту IEC, степень защиты IP 55, сертификат ISO.
- Широкий выбор дополнительных принадлежностей.



\* Поставляется на заказ в соответствии с требуемыми характеристиками. По всем вопросам обращаться к вашему персональному менеджеру.