



- Лопатки аэродинамической формы с регулируемым углом установки
- Однофазные и трехфазные двигатели, класс защиты IP55, класс изоляции F
- Соединительная коробка смонтирована непосредственно на двигателе.
- Пригодны для непрерывной работы при температуре до 200 °C

### Корпус

Раздвоенный воздушный канал, корпус из стали горячего цинкования отвечает требованиям стандарта DIN EN 1461. Соединительная коробка расположена в отсеке двигателя и легко доступна.

### Электродвигатель

Скорость вращения двигателей класса IE2 или IEC регулируется преобразователем частоты, двигатели вынесены за пределы воздушного потока.

### Геометрия рабочего колеса

Рабочее колесо осевого типа с аэродинамическим профилем выполнено из литого алюминия для обеспечения максимальной эффективности.

### Регулирование производительности

Регулирование скорости преобразователем частоты.

### Защита двигателя

Встроенные позисторы для защиты двигателя подключаются к устройству защиты двигателя.

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)

### Дополнительные принадлежности

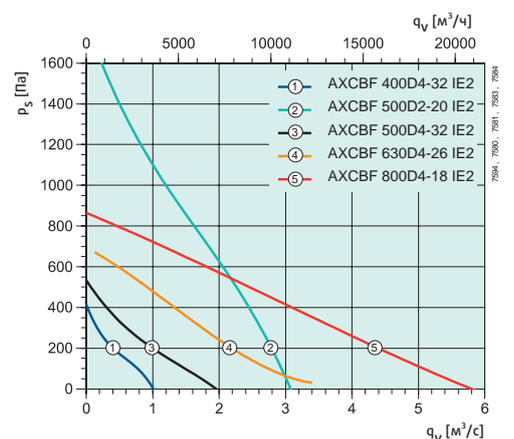
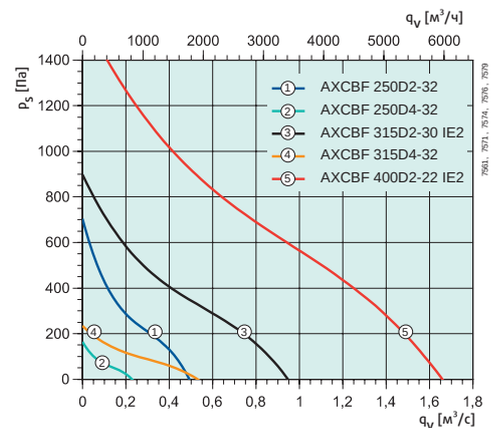
 <b>ESD-F AXС</b> Входной фланец Стр. 386	 <b>EVH AXС</b> Гибкая соединительная вставка Стр. 388	 <b>FSD-AXС</b> Пружинная опора Стр. 387	 <b>GFL-AR/AXС</b> Контрфланец Стр. 386
 <b>SG AR/AXС</b> Защитная решетка Стр. 383	 <b>MFA-AXCBF</b> Монтажные опоры Стр. 384	 <b>RSA(F)</b> Шумоглушитель Стр. 381	 <b>ZSD AXС</b> Пружинная опора Стр. 387
 <b>MP-AXС</b> Монтажные кронштейны Стр. 383	 <b>LRK AXС</b> Автоматический воздушный клапан Стр. 385	 <b>ABS AXС</b> Козырек для защиты от погодных явлений Стр. 385	 <b>MPR AXС</b> Монтажное кольцо Стр. 384

Примечание: Дополнительные принадлежности RSA и SG не выпускаются для вентиляторов типоразмера 250.

### Электрические принадлежности

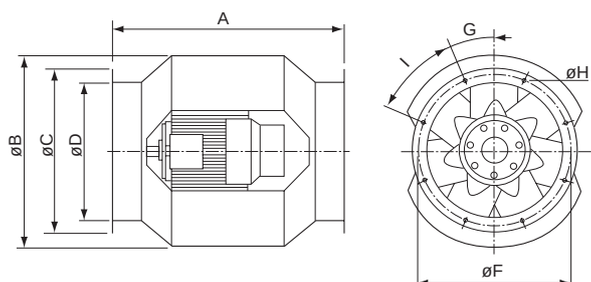
 <b>REV</b> Выключатель Стр. 343	 <b>FRQ</b> Преобразователь частоты Стр. 321	 <b>FC102</b> Преобразователь частоты Стр. 323	 <b>AES</b> Выключатель Стр. 312
--	--	--	--

### Быстрый подбор

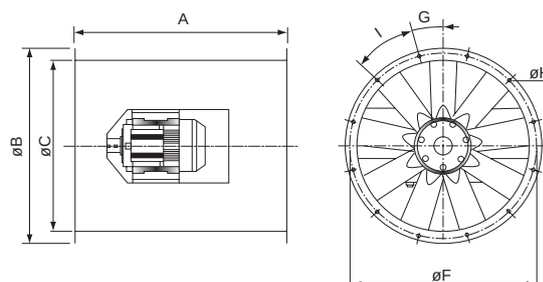


## Размеры

АХСВФ 250 - АХСВФ 500



АХСВФ 630 - АХСВФ 800



АХСВФ	A	ø B	ø C	ø D	ø F	ø H	l
АХСВФ 250D2-32	535	448	328	250	280	10	4x90°
АХСВФ 250D4-32	535	448	328	250	280	10	4x90°
АХСВФ 315D4-32	535	452	385	320	355	10	8x45°
АХСВФ 315D2-30 IE2	535	452	385	320	355	10	8x45°
АХСВФ 400D4-32	625	585	480	401	450	10	8x45°
АХСВФ 400D2-22 IE2	625	585	480	401	450	10	8x45°
АХСВФ 500D2-20 IE2	710	695	590	504	560	12	12x30°
АХСВФ 500D4-32 IE2	660	695	590	504	560	12	12x30°

АХСВФ	A	ø B	ø C	ø F	ø H	l
АХСВФ 630D4-26 IE2	790	728	630	690	12	12x30°
АХСВФ 800D4-18 IE2	880	890	797	860	12	16x22,5°

## Технические характеристики

АХСВФ		250D2-32	250D4-32	315D4-32	315D2-30 IE2	400D4-32
Артикул		32456	32458	32462	34146	32483
Напряжение	B	3x400	3x400	3x400	3x400	3x400
Частота	Гц	50	50	50	50	50
Мощность потребления (P1)	Вт	339	97.7	146	896	348
Ток	A	1.8	0.8	0.8	1.68	1.5
Макс.температура перемещаемого воздуха	°C	200	200	200	200	200
Уровень звукового давления на расстоянии 1 м	дБ(A)	83	71	75	90	80
Вес	кг	25.2	30	29.3	35	45.1
Класс изоляции		F	F	F	F	F

АХСВФ		400D2-22 IE2	500D2-20 IE2	500D4-32 IE2	630D4-26 IE2	800D4-18 IE2
Артикул		34147	34148	34152	34155	34156
Напряжение	B	3x400	3x400	3x400	3x400	3x400
Частота	Гц	50	50	50	50	50
Мощность потребления (P1)	Вт	1831	3227	946	1844	3229
Ток	A	4.48	7.64	2.53	4.64	8.12
Макс.температура перемещаемого воздуха	°C	200	200	200	200	200
Уровень звукового давления на расстоянии 1 м	дБ(A)	96	102	87	94	99
Вес	кг	52.5	80.8	66	90.8	165
Класс изоляции		F	F	F	F	F