



AXCBF

- Лопатки аэродинамической формы с регулируемым углом установки.
- Ступица и лопатки из литого под давлением алюминия.
- Корпус из оцинкованной стали (горячая оцинковка погружением), фланцы стандарта EN ISO 1461, согласно Eurovent ½.
- Трехфазные двигатели, IP55, класс изоляции F, соответствуют EN 60034/IEC 85.
- Соединительная коробка смонтирована непосредственно на двигателе IE2.
- Пригодны для эксплуатации при температуре до 200 °С.
- Смотровое отверстие для проверки направления вращения.

Электрические принадлежности

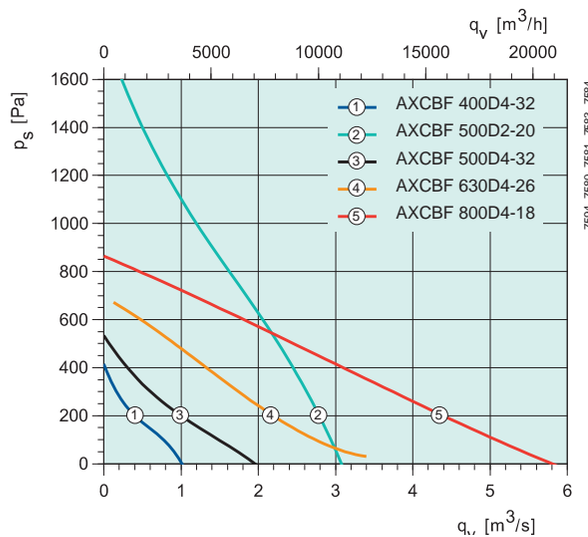
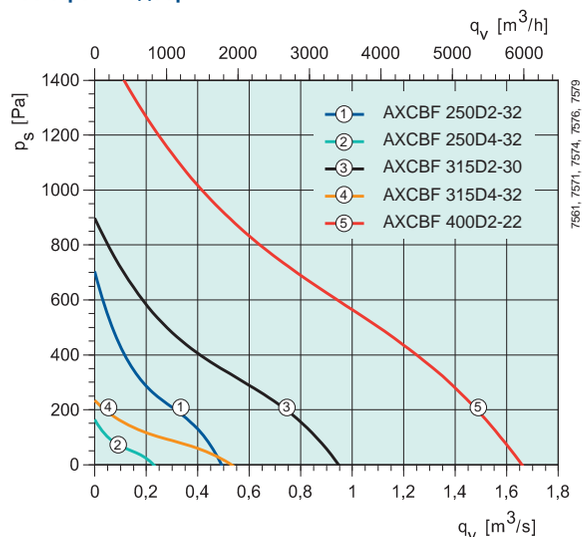


REV



Сдвоенные осевые вентиляторы среднего давления серии AXCBF предназначены для эксплуатации в среде, которая требует специальных двигателей или сокращает срок службы обычных двигателей. Двигатели вентиляторов AXCBF изолированы от потока перемещаемого воздуха. Серия включает типоразмеры с диаметром рабочего колеса от 250 до 800 мм. Корпуса осевых вентиляторов серии AXCBF выполнены из оцинкованной стали (горячая оцинковка погружением). Соединительная коробка расположена в отсеке двигателя и легко доступна. Смонтированные на ножках трехфазные двигатели ВЗ полностью закрыты и охлаждаются вентилятором. Трехфазные двигатели оборудованы термисторами для подключения внешнего устройства защиты от перегрева.

Быстрый подбор



Технические характеристики

AXCBF		250D4-32	250D2-32	315D4-32	315D2-30 IE2	400D4-32
Артикул.		32458	32456	32462	34146	32483
Напряжение/частота	В/50 Гц	400 3~	400 3~	400 3~	400 3~	400 3~
Мощность	Вт	250	370	250	750	550
Номинальный ток	А	0.8	1.8	0.8	1.68	1.5
Макс. расход воздуха	m^3/c	0.23	0.49	0.54	0.951	1.00
Частота вращения	$мин^{-1}$	1487	2929	1466	2875	1445
Макс. температура перемещаемого воздуха	°С	200	200	200	200	200
Мак. допустимая темп. окружающего воздуха	°С	55	55	55	55	55
Масса	кг	30	30	32	35	42
Класс изоляции двигателя		F	F	F	F	F
Класс защиты двигателя		IP 55	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55
Схема электрических подключений, с. 422-441		13b	13b	13b	13b	13b