

AXCBF-EX

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ **ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

U-EK 230E EX

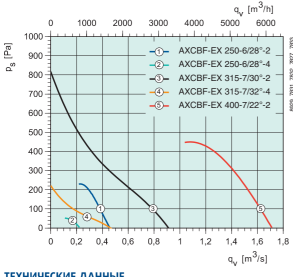
c. 311

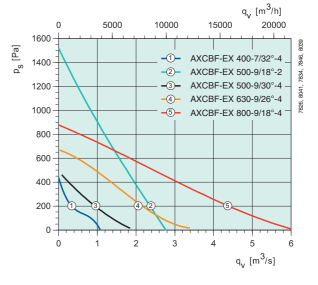
- Постоянное наличие стандартных моделей на складе, короткое
- Лопатки аэродинамической формы с регулируемым углом уста-
- Ступица и лопатки из литого под давлением алюминия
- Корпус из оцинкованной стали, EN ISO 1641
- Искробезопастное алюминиевое кольцо
- Фланцы повышенной жесткости согласно Eurovent ½
- Одно- и трехфазные двигатели, IP55, Класс нагревостойкости изоляции F, соответствует EN 60034, IEC 85
- Допустимая температура окружающей среды от -20 до +40 °C, (другие температурные исполнения по запросу)
- Двигатель расположен вне воздушного потока

Осевые вентиляторы среднего давления серии AXCBF-EX предназначены для эксплуатации в среде, которая требует специальных двигателей или сокращает срок службы обычных двигателей. Ex(d) двигатели вентиляторов AXCBF-EX pacположены вне воздушного потока. Серия включает типоразмеры с диаметром рабочего колеса от 250 до 800 мм. Стандартные модели поставляются со склада, так что вы легко можете подобрать наиболее эффективный агрегат. Вентиляторы пригодны для зон 1 и 2, область применения II, группы смесей A, B и C, температурные классы Т1 - Т4, категория 2G. Вентиляторы имеют сертификат № Sira 07ATEX6341X. Двигатели Ex(d) оборудованы терморезисторами (РТС) для защиты от перегрева. Скорость вращения регулируется преобразователем

частоты. Корпуса вентиляторов АХСВF-ЕХ выполнены из листовой стали горячего цинкования, фланцы из свернутой полосы отличаются повышенной жесткостью. Соединительная коробка расположена в отсеке двигателя и легко доступна. Двигатели полностью изолированы и охлаждаются потоком воздуха.

БЫСТРЫЙ ПОДБОР





ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул		33021	33025	33022	33026	33023
AXCBF-EX		250-6/28°-2	250-6/28°-4	315-7/30°-2	315-7/32°-4	400-7/22°-2
Напряжение/частота	В/50 Гц	400 3~	400 3~	400 3~	400 3~	400 3~
Макс. нагрузка	кВт	0,37	0,25	0,75	0,25	2,20
Мощность	Вт	309	93,4	693	155	1911
Макс. ток	A	1,1	0,8	1,9	0,8	4,8
Ток	A	0,79	0,563	1,43	0,609	3,16
Макс. расход воздуха	м³/ч	1667	810	3280	1652	6156
Частота вращения	МИН ⁻¹	2916	1487	2885	1476	2918
Макс. темп. перемещаемого воздуха, °С	°C	40	40	40	40	40
Macca	КГ	30	30	72	65	64
Класс изоляции двигателя		F	F	F	F	F
Класс защиты двигателя		IP 55	IP 55	IP 55	IP 55	IP 54
Сертификат		SIRA 07ATEX6341X				
Схема подключения, с. 362–371		45	45	45	45	45

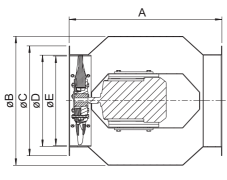


AXCBF-EX

500 short version

500 long version

РАЗМЕРЫ, мм ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

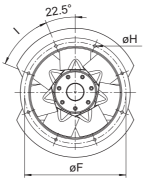


Α

øΒ

øС

øD



	iΗ
	\
	Ý
	+
	,
øF	

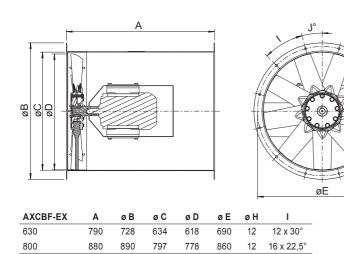
+			øF			
	øΕ	ø F	øΗ	ı		
	238	302	10	8 x 45°		
	308	355	10	8 x 45°		
	388	450	10	8 x 45°		

12 x 30°

12 x 30°

øΗ





Артикул		33027	33024	33028	33029	33030
AXCBF/EX		400-7/32°-4	500-7/18°-2	500-7/30°-4	630-9/26°-4	800-9/18°-4
Напряжение/частота	В/50 Гц	400 3~	400 3~	400 3~	400 3~	400 3~
Макс. нагрузка	кВт	0,55	2,2	1,1	2,2	4,0
Мощность	Вт	444	3054	863	2187	3403
Макс. ток	A	1,6	4,8	2,8	5,25	8,2
Ток	A	1,1	4,78	1,85	4,27	6,02
Макс. расход воздуха	м³/ч	3888	9756	6660	12240	21168
Частота вращения	МИН ⁻¹	1444	2840	1450	1459	1457
Макс. темп. перемещаемого воздуха, °С	°C	40	40	40	40	40
Macca	КГ	58	105	77	112	185
Класс изоляции двигателя		F	F	F	F	F
Класс защиты двигателя		IP 55	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55
Сертификат		SIRA 07ATEX6341X				
Схема подключения, с. 362-371		45	45	45	45	45