



Электроприводы AIR SC



Разработаны специально для управления воздушными заслонками, обладают высокой надежностью и длительным сроком службы. Разработанные по Швейцарским технологиям электроприводы производятся под контролем London Electric Co. Ltd. Великобритания. Качество производимых электроприводов подтверждается гарантийным сроком в 5 лет. Широкий ассортимент электроприводов AIR SC позволяет проектировать системы вентиляции любой сложности. Все приводы AIR SC соответствуют Российским ГОСТам и СНиПам по проектированию и монтажу вентиляционных систем.

ЭЛЕКТРОПРИВОД ОГНЕ-ДЫМОВОЙ С ВОЗВРАТНОЙ ПРУЖИНОЙ И ТЕРМОДАТЧИКОМ

Технические характеристики:

- 2-х позиционный переключатель включения/выключения
- Напряжение AC/DC 24В или AC 220В
- Квадратная ось 12мм
- Ручное управление
- Противовращательная скоба для обеспечения устойчивости
- Выбор направления вращения (левое, правое)
- 2 вспомогательных микровыключателя SPDT
- Снабжается термальным датчиком 72 С



МОДЕЛИ	BLF24 TF	BLF230 TF	BF24 TF	BF230 TF	BHF24 TF	BHF230 TF
Крутящий момент	5Nm		10Nm		15Nm	
Размер воздушной заслонки	≤ 1m ²		≤ 2m ²		≤ 3m ²	
Напряжение	AC/DC24V	AC220V	AC/DC24V	AC220V	AC/DC24V	AC220V
Частота	50...60Hz					
Номинальное потребление мощности	7,2W	4,2W	7,2W	6W	7,2W	6,5W
	вращение	вращение	вращение	вращение	вращение	вращение
	2.5W удержание					
Расчетная мощность кабеля	10VA					
Время перемещения	Двигатель < 70сек.,		Двигатель < 100сек.,		Двигатель < 180сек.,	
	Возврат пружины < 20сек.		Возврат пружины < 25сек.		Возврат пружины < 30сек.	
Класс защиты	24В - класс III для низких напряжений					
	230В - класс II всё изолировано					
Переключение	2-х позиционное					
Угол вращения	Max 93° шаг настройки 5 °					
Вес	2.0 кг		2.8 кг		2.9 кг	
Срок службы	70 000 циклов					
Уровень шума	50-62dB(A)					
Степень защиты IP	IP54					
Рабочая Температура	-30°...+50°С					
Влажность среды	5...95% RH					
Температура хранения	-40 °...+70°С					
Техобслуживание	Не требуется					