

# Электропривод



## VLE230-15

Этот электропривод дымоудаления специально разработан для малых и средних конечных клапанов дымоудаления и блоков управления .

### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ ПРИ ПОКУПКЕ:

Производитель вправе менять комплектацию, конструкцию и характеристики, не влияющие на качество конечного продукта, заявленного в паспорте.



## Технические характеристики

Наличие термодатчика	_____	Нет
Тип привода	_____	Реверсивный возврат
Основная хар-ка	_____	Два встроенных вспомогательных переключателя
Крутящий момент	_____	15Нм
Статический крутящий момент удержания лопатки под нагрузкой	_____	50Нм
Размер оси заслонки	_____ <input type="checkbox"/> 12x12, возможна втулка 8x8...10x10мм	
Рабочее напряжение	_____	AC 230V
Частота	_____	50...60Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание)	_____	5.0/2.5 Вт
Вспомогательные переключатели	_____	1 мА...3А(0,5А), 250В (настраивается)
Угол поворота	_____	0°...90° (-5°...95° механический ручной взвод)
Время поворота двигателя	_____	<30 сек
Уровень шума	_____	45 дБ
Угол срабатывания конечных выключателей	_____	10°...85°
Степень пыле- и влагозащиты	_____	IP 54
Рабочая температура	_____	-30°...+50°C
Температура хранения	_____	-40°...+70°C
Влажность	_____	5%...95% без конденсата
Соединительный кабель	_____	1м
Срок службы	_____	5лет/70000 циклов
Вес	_____	2кг
Стандарт	_____	Декларация соответствия ЕАЭС
Управляющий сигнал	_____	2-х/3-х позиционный

