

Электропривод

LM230-6



Электропривод для воздушного клапана применяется в производстве систем вентиляции. Устанавливается на воздушный клапан для управления положения лопатки воздушной заслонки.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ ПРИ ПОКУПКЕ:

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

Технические характеристики



E-mail: bvm@bvm-privod.ru
Сайт: www.bvm-privod.ru
+ 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58
Адрес склада: 142784, Москва,
ул. Адмирала Корнилова, д. 61



Тип электродвигателя	_____	Синхронный
Тип привода	_____	Реверсивный возврат
Крутящий момент	_____	6Нм
Размер оси заслонки	_____	Универсальная скоба (размер оси 9мм-19мм)
Рабочее напряжение	_____	АС 230 V
Частота	_____	50...60Гц
Потребляемая мощность (вращение/ удержание)	_____	до 5 Вт
Вспомогательные переключатели	_____	1 мА...3А(0,5А), 250В (настраивается 0...100%)
Управляющий сигнал	_____	2-х/3-х позиционный
Угол поворота	_____	Макс. 95° (настройка за счёт двух механических упоров)
Время поворота двигателя	_____	150 сек (360°)
Уровень шума	_____	<35 дБ
Степень пыле- и влагозащиты	_____	IP 54
Рабочая температура	_____	-30°...+50°С
Температура хранения	_____	-40°...+70°С
Влажность	_____	5%...95% без конденсата
Соединительный кабель	_____	1м
Гарантий срок	_____	5лет/70000 циклов
Вес	_____	1кг
Площадь заслонки рекомендуема	_____	до 1 м2
Стандарт	_____	Декларация соответствия ЕАЭС

