



Electric Automation
Automation specialists

Артикул FA500780

FA500780 ELIWELL FASEC 500 C

Покупка от Electric Automation Network



РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРОВ ОДНОФАЗНЫЕ

ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ (РЕГУЛИРУЯ ФАЗУ).

ДЛЯ КОНДЕНСАТОРОВ = ПОВЫШЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ = УВЕЛИЧЕНИЕ СКОРОСТИ

ДЛЯ ИСПАРИТЕЛЕЙ = ПОВЫШЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ = СНИЖАЕТ СКОРОСТЬ

РУЧНЫЕ = СКОРОСТЬ, ВЫБРАННОЙ ВРУЧНУЮ

МОДЕЛЬ	МЕТКИ	ФОРМАТ	КОД	ВТ	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
FASEC 33	B	Передней/DIN	FA53370000	500	Конденсатор
FASEC 43	B	Передней/DIN	FA54370000	500	Испаритель
FASEC 53	B	Передней/DIN	FA55370000	500	Руководство
WM253	-	Стены	VM253710	500	Руководство

МОДЕЛЬ	МЕТКИ	ФОРМАТ	КОД	ВТ	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
FASEC 100	C	Без коробки	FA100780	1.000	Конденсатор и испаритель
FASEC 105	C	С коробкой	FA105780	1000	Конденсатор и испаритель
FASEC 150	D	Без коробки	FA150700	1000	Руководство
FASEC 155	D	С Коробкой	FA155700	1000	Руководство
FASEC 337	C	Передней/DIN	FA53371500	1000	Конденсатор
FASEC 437	C	Передней/DIN	FA54371500	1000	Испаритель
FASEC 537	-	Передней/DIN	FA55371500	1000	Руководство
FASEC 500	C	Без Коробки	FA500780	5000	Конденсатор и испаритель
FASEC 505	C	С Коробкой	FA505780	5000	Конденсатор и испаритель
FASEC 550	D	Без Коробки	FA550700	5000	Руководство
FASEC 555	D	С Коробкой	FA555700	5000	Руководство

- Точно датчик PTC (T) SN660300 и основание Восьмеричной, не включенные в стоимость

B - Точная база Octal

C - Точность датчика PTC (T) SN660300 не включена в цену

D - Точность потенциометра cod. PO000003, согласно приложения

***Модель FA54371500 доступна в 2 диапазонах температур, 0 /60°C, -40/ +30°C.**

Характеристики

Ссылка	FA500780
Модель	FASEC 500
Точно	Датчик PTC (SN660300)
Вт	5000
Использование	Конденсатор и испаритель
Формат	Без коробки
Формат Fasesc	Без Коробки