



Electric Automation
Automation specialists

Referência: FA500780

FA500780 ELIWELL FASEC 500 C

A partir de Electric Automation Network



REGULADORES DE VELOCIDADE DOS VENTILADORES MONOFÁSICOS

ATUAM SOBRE A TENSÃO (REGULANDO A FASE)

PARA CAPACITORES = AO AUMENTAR A TEMPERATURA = AUMENTA A VELOCIDADE

PARA EVAPORADORES = AO AUMENTAR A TEMPERATURA = DIMINUI A VELOCIDADE

MANUAIS = VELOCIDADE SELECIONADA MANUALMENTE

MODELO	TAG	FORMATO	CÓDIGO	WATTS	UTILIZAÇÃO
FASEC 33	A	Frontal/DIN	FA53370000	500	Capacitor
FASEC 43	A	Frontal/DIN	FA54370000	500	Evaporador
FASEC 53	B	Frontal/DIN	FA55370000	500	Manual
WM253	-	Parede	VM253710	500	Manual

MODELO	TAG	FORMATO	CÓDIGO	WATTS	UTILIZAÇÃO
FASEC 100	C	Sem caixa	FA100780	1.000	Condensador e evaporador
FASEC 105	C	Com caixa	FA105780	1000	Condensador e evaporador
FASEC 150	D	Sem caixa	FA150700	1000	Manual
FASEC 155	D	Com Caixa	FA155700	1000	Manual
FASEC 337	C	Frontal/DIN	FA53371500	1000	Capacitor
FASEC 437	C	Frontal/DIN	FA54371500	1000	Evaporador
FASEC 537	-	Frontal/DIN	FA55371500	1000	Manual
FASEC 500	C	Sem Caixa	FA500780	5000	Condensador e evaporador
FASEC 505	C	Com Caixa	FA505780	5000	Condensador e evaporador
FASEC 550	D	Sem Caixa	FA550700	5000	Manual
FASEC 555	D	Com Caixa	FA555700	5000	Manual

- Precisa sonda PTC (T) SN660300 e base Octal não incluídos no preço

B - Precisa-base Octal

C - Precisa sonda PTC (T) SN660300 não incluída no preço

D - Precisa potenciômetro cod. PO000003, conforme aplicação

***O modelo FA54371500 está disponível em 2 intervalos de temperatura, 0 /60°C e -40/+30°C.**

Características

Referência	FA500780
Modelo	FASEC 500
Precisa	Sonda PTC (SN660300)
Watts	5000
Utilização	Condensador e evaporador
Formato	Sem caixa
Formato Fasesec	Sem Caixa