



FASEC

REGULADORES DE VELOCIDAD DE LOS VENTILADORES MONOFÁSICOS



PARA CENTRAL Y CARRIL DIN



PARA FRONTAL Y CARRIL DIN

FASEC 53
FASEC 537



PARA PARED

WM 203
WM 253



FASEC 100-150 interior maniobra



FASEC 105-155 Protección IP55



FASEC 505-555 Protección IP55



FASEC 500-550 interior maniobra

- ▶ ACTÚAN SOBRE LA TENSIÓN (REGULANDO LA FASE)
- ▶ PARA CONDENSADORES = AL AUMENTAR LA TEMPERATURA = AUMENTA LA VELOCIDAD

- ▶ PARA EVAPORADORES = AL AUMENTAR LA TEMPERATURA = DISMINUYE LA VELOCIDAD
- ▶ MANUALES = VELOCIDAD SELECCIONADA MANUALMENTE

MODELO	ETIQUETA	CÓDIGO	WATIOS	UTILIZACIÓN
FASEC 33	A	FA53370000	500	Condensador
FASEC 43	A	FA54370000	500	Evaporador
FASEC 53	B	FA55370000	500	Manual
WM 253	-	VM253710	500	Manual
FASEC 100	C	FA100780	1.000	Condensador y evaporador
FASEC 105	C	FA105780	1.000	Condensador y evaporador
FASEC 150	D	FA150700	1.000	Manual
FASEC 155	D	FA155700	1.000	Manual
FASEC 337	C	FA53371500	1.000	Condensador
FASEC 437	C	FA54371500	1.000	Evaporador
FASEC 537	-	FA55371500	1.000	Manual
FASEC 500	C	FA500780	5.000	Condensador y evaporador
FASEC 505	C	FA505780	5.000	Condensador y evaporador
FASEC 550	D	FA550700	5.000	Manual
FASEC 555	D	FA555700	5.000	Manual

A - Precisa sonda PTC (T) SN660380 y base Octal no incluidos en el precio
 B - Precisa base Octal
 C - Precisa sonda PTC (T) SN660380 no incluida en el precio
 D - Precisa potenciómetro cod. P0800003, según aplicación

* El modelo FA54371580 está disponible en 2 rangos de temperatura, 0 / 40°C y -40 / +30°C.

FUNCIONAMIENTO VENTILADORES EVAPORADOR

Si la temperatura disminuye significa que la velocidad aumenta



FUNCIONAMIENTO VENTILADORES CONDENSADOR

Si la temperatura aumenta significa que la velocidad aumenta

