

Controles para Ventiladores











Se o ventilador funcionar apenas enquanto o trabalho está em progresso, menor é a quantidade do ar aquecido extraído para o exterior e menor é o consumo de eletricidade. Pode ligar/desligar o ventilador manualmente no interruptor da campânula ou automaticamente através do sensor indutivo. A caixa de controlo tem alimentação elétrica monofásica. O controlo automático do ventilador conta com um sensor indutivo de pinça que se fixa ao cabo de terra da máquina de soldar. Deteta correntes a partir dos 8 A. A caixa de controlo é composta por um transformador de 30VA para o kit de luzes no braço extrator, um temporizador para o atraso da paragem do ventilador variável 0-5 minutos e duas ligações distintas para os grampos do sensor.

Produto	Controles para Ventiladores
Nota	One sensor clamp included




Controles para Ventiladores

Imagem	Descrição	Modelo
	Manual fan control. 1 - 5 A, 3 phase.	14518637
	Caixa de controlo manual FCM 3,2 - 11,5A, 3 fases	14518737
	Caixa de controlo manual FCM 1 - 5A, 1 fase	14518837
	Manual fan control. 3,2 - 11,3 A, 1 phase.	14518937
	Automatic fan control. 1 - 5 A, 3 phase.	14519037*
	Automatic fan control. 3,2 - 11,5 A, 3 phase.	14519137*
	Caixa de controlo automática FCA 1 - 5A, 1 fase	14519237*
	Automatic fan control. 3,2 - 11,3 A, 1 phase.	14519337*

*One sensor clamp included

Controles para Ventiladores

Acessório		Artigo nº
	Sensor Clamp	14372199