

Dampers

Os dampers consistem de um interruptor para o exaustor e uma caixa de controle que possa ser controlada



Dampers

- ✓ Permite a otimização da vazão num sistema com vários braços
- ✓ Reduz o consumo de energia e aumenta a eficiência
- ✓ Torna possível usar um exaustor menor e a função liga/desliga automática
- ✓ Um ou mais sensores podem ser conectados à caixa de controle







Os dampers consistem de uma caixa de controle que pode ser controlada por um interruptor ou contactor. A caixa de controle é composta por um transformador de 30VA para o kit de iluminação do braço extrator, um temporizador para a parada do exaustor variável 0-5 minutos e duas ligações distintas para as pinças do sensor.

Os dampers estão disponíveis em dois modelos: Manual (MDM) utilizando um interruptor na coifa, ou Automático (MDA) utilizando o sensor indutivo ligado ao cabo terra da máquina de solda, para acionamento automático do exaustor e controle automático do damper

Dampers

Certificações	CE
Instalação	Interior
[ProductTechnicalData]	Tensão de alimentação: 110-120/220-240 V, 50/60 Hz Transformador: 24V AC, 30VA

Modelos

	Item n°
	14500191 ^[1]
	14500291 ^[1]
	14500391 ^[1]
	14500491 ^[2]
	14500591 ^[2]
	14500691 ^[2]

^[1] Manual operation^[2] Automatic operation, sensor clamp included