

Arrancador para ventilador



A relação custo-eficácia do sistema de extração pode ser melhorada se o ventilador funcionar apenas quando necessário. O contactor do ventilador pode ser acionado por um sensor indutivo ligado ao cabo de massa da máquina de soldar ou por um interruptor na campânula do braço de extração.

- Reduz custos de energia
- Minimiza o volume de ar extraído das instalações
- Permite um atraso de paragem temporizado até 5 minutos para garantir a extração de poeiras e fumos remanescentes




Produto	Arrancador para ventilador
Classe de proteção	IP 65
Instalação	Interior
Further technical data	Power: 2,2 - 22kW Voltage: 400V 3~(+N) 50Hz Transformer output: 24V 150VA



Arrancador para ventilador

Imagem	Descrição	Peso (kg)	Modelo
	Fan starter 5,5kW (2,2 - 5,5 kW motor power)	15 kg	14514837
	Fan starter 11kW (4,0 - 11,0 kW motor power)	22 kg	14514937
	Fan starter 18,5kW (15,0 - 18,5 kW motor power)	23 kg	14515037
	Fan starter 22kW (18,5 - 22,0 kW motor power)	23 kg	14515537

Arrancador para ventilador

Acessório		Artigo nº
	Interruptor de manutenção 6-pólo max 15kW	14371983
	Interruptor de manutenção 3-pólo 7.5kW	14372076
	Interruptor de manutenção 6-pólo 18.5kW	14372192