

Załącznik wentylatora







Efektywność systemu odciągowego można poprawić, jeśli wentylator pracuje tylko wtedy, gdy pracuje system. Stycznik wentylatora może być uruchamiany poprzez wyłącznik krańcowy dołączony do przewodu masowego spawarki lub wyłącznika na ssawce..

- Obniża koszty zużycia energii
- Minimalizuje objętość ogrzanego powietrza wyciąganego z pomieszczeń
- Pozwala na opóźnienie zatrzymania do 5 minut, aby zapewnić odciąg pozostałego pyłu i spalin




Nazwa produktu	Załącznik wentylatora
Klasa zabezpieczenia	IP 65
Instalacja	wewnątrz
Further technical data	Power: 2,2 - 22kW Voltage: 400V 3~(+N) 50Hz Transformer output: 24V 150VA



Załącznik wentylatora

Zdjęcie	Nazwa na karcie charakterystyki	Waga (kg)	Model
	Załącznik wentylatora 5,5 kW (moc silnika 2,2-5,5 kW)	15 kg	14514837
	Załącznik wentylatora 11 kW (moc silnika 4,0-11,0 kW)	22 kg	14514937
	Załącznik wentylatora 18,5 kW (moc silnika 15,0-18,5 kW)	23 kg	14515037
	Załącznik wentylatora 22 kW (moc silnika 18,5-22,0 kW)	23 kg	14515537

Załącznik wentylatora

Akcesoria		Nr części
	Switch maintenance 6-pol max15kw	14371983
	Switch maintenance 3-pol 7.5kw	14372076
	Switch maintenance 6-pol 18.5kw	14372192