

## Arrancador de aspirador







La relación coste-eficacia del sistema de extracción puede mejorarse si el ventilador funciona únicamente cuando el trabajo se está llevando a cabo. Un contactor del ventilador se puede activar mediante una pinza sensor conectada al cable de tierra del equipo de soldadura o de un interruptor en la tapa.

- Reduce costes energéticos
- Reduce al mínimo el volumen de aire caliente extraído de los locales
- Permite un retardo de parada de hasta 5 minutos para asegurar la extracción del polvo y humos remanentes



Nombre de producto	Arrancador de aspirador
Case de protección	IP 65
Instalación	Interior
Further technical data	Power: 2,2 - 22kW Voltage: 400V 3~(+N) 50Hz Transformer output: 24V 150VA



## Arrancador de aspirador

Imagen	Nombre para ficha de datos	Peso (kg)	Modelo
	Arrancador de Aspirador 5,5 (DOL), 2,2 - 5,5 kW, 400V, 50Hz	15 kg	14514837
	Arrancador de Aspirador 11 (Y/), 4 - 11 kW, 400V, 50Hz	22 kg	14514937
	Arrancador de Aspirador 18,5 (Y/), 15 - 18,5 kW, 400V, 50Hz	23 kg	14515037
	Arrancador de Aspirador 22 (Y/), 18,5 - 22 kW, 400V, 50Hz	23 kg	14515537

# Arrancador de aspirador

Accesorio		Referencia
	Interruptor de mantenimiento, 6 polos máx 15 kW	14371983
	Interruptor de mantenimiento, 3 polos máx 7.5 kW	14372076
	Interruptor de mantenimiento, 6 polos máx 18.5 kW	14372192