

## 风机起动器



如果只在作业时运行风机，可以提高抽排系统的成本效益。风机接触器可以通过附于焊接设备的接地电缆的传感器感应夹或罩内的开关激活。

降低能源成本  
减少从建筑物抽排的热风体积  
可延迟5分钟停止，确保抽排剩余灰尘和烟雾

品名	风机起动器
保护等级	IP 65
安装	室内
Further technical data	Power: 2,2 – 22kW Voltage: 400V 3~(+N) 50Hz Transformer output: 24V 150VA



## 风机起动器

[image]	产品名称	重量 (公斤)	产品编号
	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

## 风机起动器

附件		产品编号
	维修开关, 6孔, 最大15Kw	14371983
	维护开关, 3孔, 最大功率7.5kw	14372076
	维护开关, 6孔, 18.5kW	14372192