



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



FUE-M/S 85A 4CEE-32A

移动式变频器

轻巧坚固且性能强劲

轻巧紧凑的结构设计是 FUE 系列变频器的最大特点。铝制结构让它们易于操作和使用。凭借高品质的电子组件和主动散热系统，这些设备即使长时间连续工作也能实现最佳性能。智能负载及电压管理功能特别适合补偿输入电压波动、规格错误的加长件或者负载差异很大的用电设备。

亮点

- 智能负载及电压管理

技术参数

■ 电气性能数据

额定电流	13,70 安培
额定电压	400,0 - 415,0 伏
额定频率	50,0 - 60,0 赫兹
输出电流	85,0 安培
输出电压	42,0 伏
相位	3,0 ~
输出相	3,0 ~

■ 机械数据

长度	500,0 mm
宽度	500,0 mm
高度	550,0 mm

重量 42,00 千克

■ 环境数据

防护等级	I / 保护接地
防护等级	IP44

■ 电气系统

主开关	是
运行状况显示屏	是
频率调节	是
电缆长度	2,5 米
插头型号	CEE 插头 5P 16A 400V 6H
插座类型	CEE 3P 32A 4H 50V 100-200Hz
插座数量	4,0