



G130

移动式发电机

性能强大的原动力发电机，适合要求严苛的应用场合

G130 是一种经久耐用且静音的柴油发电机，为需要安静可靠供电的大型建筑、工业、商业、特殊活动以及应急管理等应用场合提供移动式主用电源。数字式控制器监控并保护发电机和发动机。这种发电机具有多种标准的环保特点，其中包括 115% 流体约束、曲轴箱油蒸汽回收系统以及无杂质机油和散热器排放软管，而且快速燃油加注系统能够最大限度降低燃油外溢的可能性。



亮点

- 7310 深海控制器
- 康明斯 QSB5-G11 发动机
- G100 / 130 持久运行
- 强劲且精确的交流发电机
- 600 伏交流发电机

技术参数

■ 发电机

绝缘等级	H
输出电流 1~	264,0 安培
电压精度	1,0 百分比
输出电流 3~	313,0 安培
额定功率 1~	75,0 千伏安
额定功率 3~	162,0 千伏安
发电机制造商	Mecc Alte
发电机规格	无刷 AVR
输出电压 1~	120,0 伏
输出电压 3~	480,0 伏

■ 内燃机

发动机类型	柴油发动机
发动机运行方式	四冲程
气缸	4,0
排量	4.500,0 立方厘米
燃油类型	柴油 EN 590
废气限值	IIIB/Tier IV 最终
启动器电池电压	24,0 伏
电池冷启动电流 CCA	950,0 安培

发动机制造商	Cummins
--------	---------

■ 燃料

冷却液量	43,0 升
AdBlue® / DEF 油箱容量	33,0 升
AdBlue® / DEF 消耗 (额定负载)	1,2 L/hr
AdBlue® / DEF 运行时间 (额定负载)	25,6 小时
燃油消耗 (额定负载)	27,0 L/hr
运行时间 (额定负载)	24,6 小时
运行时间 (75 % 额定负载)	32,5 小时
运行时间 (50 % 额定负载)	46,5 小时

■ 运输和储存

运输长度	2.870,0 mm
运输宽度	1.207,0 mm
运输高度	1.993,0 mm
运输重量	2.482,0 千克
运输重量 (带拖车)	3.019,0 千克
运输长度 (带拖车)	4.470,0 mm
运输宽度 (带拖车)	2.032,0 mm
运输高度 (带拖车)	2.332,0 mm