

MasterTig 535ACDC GM



概览

500 A 交流/直流, 三相发电机和多电压使用

技术规格

MasterTig 535ACDC GM

产品代码	MT535ACDCGM
电源连接电压 3~ 50/60 Hz	220 ...230 V; 380 ...460 V ± 10%
保险丝	32A (220-230V)/25A (380-460V)
电焊条尺寸	1.6...7.0 毫米
建议的发电机功率 (最小)	35 kVA
开路电压 (平均)	50 V
外部尺寸 (长 x 宽 x 高)	860x263x610
重量 (无配件)	57 kg
保护等级	IP23S
标准	EN IEC 60974-1、EN IEC 60974-3、EN IEC 60974-10、GB/T 15579.1
EMC 等级	A
工作温度范围	-20 ...+40 °C
40 °C (40 % TIG) 时的最大额定输出	500A/30V (400V) 450A/28V(220V)
40 °C (60 % TIG) 时的最大额定输出	400A/26V (400V) 400A/26V (220V)
40 °C (100 % TIG) 时的最大额定输出	300A/22V (400V) 300A/22V (220V)
40 °C (40 % MMA) 时的最大额定输出	380A/35,2V (220)
40 °C (60 % MMA) 时的最大额定输出	400A/36,0V (400V) 320A/32,8V (220V)

MasterTig 535ACDC GM

40 °C (100 % MMA) 时的最大额定输出	300A/32,0V (400V) 270A/30,8V (220V)
输出范围 TIG	3A/1V-500A/37V(400V)/ 3A/1V-450A/32V(220V)
输出范围 MMA	10A/10V-400A/39V(400V)/ 10A/10V-380A/37V (220V)