

MasterTig 235ACDC GM



技术规格

MasterTig 235ACDC GM

产品代码	MT235ACDCGM
连接电压 1~ 50/60 Hz	110 / 220...240 V ±10 %
保险丝	16 A
电焊条尺寸	1.6...5.0 mm
建议的发电机功率 (最小)	8 kVA
开路电压 (平均)	50 V
外部尺寸 (长 x 宽 x 高)	544 x 205 x 443 mm
重量 (无配件)	19.1 kg
保护等级	IP23S
标准	IEC 60974-1,-3,-10 IEC 61000-3-12 GB 15579.1
EMC 等级	A
工作温度范围	-20...+40 °C
40 °C (240 V) 40 % TIG 时的最大额定输出	230 A / 19.2 V
40 °C (240 V) 60 % TIG 时的最大额定输出	200 A / 18 V
40 °C (240 V) 100 % TIG 时的最大额定输出	170 A / 16.8 V
40 °C (240 V) 37 % MMA 时的最大额定输出	180 A / 27.2 V
40 °C (240 V) 60 % MMA 时的最大额定输出	150 A / 26 V
40 °C (240 V) 100 % MMA 时的最大额定输出	120 A / 24.8 V
40 °C (110 V) 40 % TIG 时的最大额定输出	130 A / 15.2 V
40 °C (110 V) 60 % TIG 时的最大额定输出	120 A / 14.8 V
40 °C (110 V) 100 % TIG 时的最大额定输出	90 A / 13.6 V

MasterTig 235ACDC GM

40 °C (110 V) 40 % MMA 时的最大额定输出	85 A / 23.4 V
40 °C (110 V) 60 % MMA 时的最大额定输出	75 A / 23 V
40 °C (110 V) 100 % MMA 时的最大额定输出	55 A / 22.2 V
输出范围 (110 V) TIG	3 A / 1 V ...130 A / 24 V
输出范围 (240 V) TIG	3 A / 1 V ...230 A / 31 V
输出范围 (110 V) MMA	10 A / 1 V ...85 A / 35 V
输出范围 (240 V) MMA	10 A / 10 V ...180 A / 40 V