

MasterTig 535ACDC GM



OPIS

500 A AC/DC, 3-fazowy agregat i wielonapięciowe źródło prądu

DANE TECHNICZNE

MasterTig 535ACDC GM

Kod produktu	MT535ACDCGM
Napięcie zasilania 3~, 50/60 Hz	220 ... 230 V; 380 ... 460 V \pm 10 %
Zabezpieczenie	32A (220-230V) / 25A (380-460V)
Rozmiary elektrod otulonych	1,6...7,0 mm
Zalecane moce agregatów (min.)	35 kVA
Zakres temperatur pracy	-20 ... +40 °C
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	860x263x610
Masa (bez akcesoriów)	57 kg
Stopień ochrony	IP23S
Spełniane normy	EN IEC 60974-1, EN IEC 60974-3, EN IEC 60974-10, GB/T 15579.1
Klasa kompatybilności elektromagnetycznej	A
Maks. prąd znamionowy przy 40°C (40% TIG)	500A/30V (400V) 450A/28V (220V)
Maks. prąd znamionowy przy 40°C (60% TIG)	400A/26V (400V) 400A/26V (220V)
Maks. prąd znamionowy przy 40°C (100% TIG)	300A/22V (400V) 300A/22V (220V)
Maks. prąd znamionowy przy 40°C (40% MMA)	380A/35,2V (220)
Maks. prąd znamionowy przy 40°C (60% MMA)	400A/36,0V (400V) 320A/32,8V (220V)

MasterTig 535ACDC GM

Maks. prąd znamionowy przy 40°C (100% MMA)	300A/32,0V (400V) 270A/30,8V (220V)
Zakres prądu (TIG)	3A/1V-500A/37V(400V) / 3A/1V-450A/32V(220V)
Zakres prądu (MMA)	10A/10V-400A/39V(400V) / 10A/10V-380A/37V (220V)