

MasterTig 535ACDC GM



ÖVERSIKT

500 A AC/DC, För trefaselverk och flerspänning

TEKNISKA DATA

MasterTig 535ACDC GM

Produktkod	MT535ACDCGM
Anslutningsspänning 3-fas 50/60 Hz	220 ... 230 V; 380 ... 460 V ±10 %
Säkring	32A (220-230V) / 25A (380-460V)
Elektrodstorlekar	1,6...7,0 mm
Rekommenderad elverkseffekt (min.)	35 kVA
Tomgångsspänning (medeltal)	50 V
Yttermått L × B × H	860x263x610
Vikt (inga tillbehör)	57 kg
Skyddsklass	IP23S
Standarder	EN IEC 60974-1, EN IEC 60974-3, EN IEC 60974-10, GB/T 15579.1
EMC-klass	A
Omgivningstemperatur	-20 ... +40 °C
Max. märkuteffekt vid 40 °C (40 % TIG)	500A/30V (400V) 450A/28V (220V)
Max. märkuteffekt vid 40 °C (60 % TIG)	400A/26V (400V) 400A/26V (220V)
Max. märkuteffekt vid 40 °C (100 % TIG)	300A/22V (400V) 300A/22V (220V)
Max. märkuteffekt vid 40 °C (40 % MMA)	380A/35,2V (220)
Max. märkuteffekt vid 40 °C (60 % MMA)	400A/36,0V (400V) 320A/32,8V (220V)

MasterTig 535ACDC GM

Max. märkuteffekt vid 40 °C (100 % MMA)	300A/32,0V (400V) 270A/30,8V (220V)
Uteffektsområde TIG	3A/1V-500A/37V(400V) / 3A/1V-450A/32V(220V)
Uteffektsområde MMA	10A/10V-400A/39V(400V) / 10A/10V-380A/37V (220V)