

MasterTig 325DC GM



DANE TECHNICZNE

MasterTig 325DC GM

Kod produktu	MT325DCGM
Napięcie zasilania 3~, 50/60 Hz	Od 220 V do 230 V; od 380 V do 460 V \pm 10 %
Zabezpieczenie	20 A
Rozmiary elektrod otulonych	Od 1,6 do 6,0 mm
Zalecane moce agregatów (min.)	20 kVA
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	544 x 205 x 443 mm
Masa (bez akcesoriów)	21,5 kg
Stopień ochrony	IP23S
Spełniane normy	IEC 60974-1,-3,-10 IEC 61000-3-12 GB 15579.1
Klasa kompatybilności elektromagnetycznej	A
Zakres temperatur pracy	od -20°C do +40°C
Maks. prąd znamionowy przy 40°C (40% TIG)	300 A / 22 V
Maks. prąd znamionowy przy 40°C (60% TIG)	230 A / 19,2 V
Maks. prąd znamionowy przy 40°C (100% TIG)	190 A / 17,6 V
Maks. prąd znamionowy przy 40°C (40% MMA)	250 A / 30 V
Maks. prąd znamionowy przy 40°C (60% MMA)	230 A / 29,2 V
Maks. prąd znamionowy przy 40°C (100% MMA)	190 A / 27,6 V
Zakres prądu (TIG)	Od 3 A / 1 V do 300 A / 27 V (@ 220 V)
Zakres prądu (MMA)	Od 10 A / 10 V do 250 A / 32 V (@ 220 V)