

MasterTig MLS 3003ACDC



ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

MasterTig MLS 3003ACDC

Код оборудования	6163003
Напряжение трехфазной сети, 50/60 Гц	230...460 В ±10 %
Предохранитель (с задержкой срабатывания)	20/16 А
Минимальная выходная мощность генератора	20 кВА
Выходной ток (TIG) ПВ 40 %	300 А/22,0 кВА (40 %)
Выходной ток (TIG) ПВ 60 %	230 А/19,2 кВА (60 %)
Выходной ток (TIG) ПВ 100 %	190 А/17,6 кВА (100 %)
Выходной ток (MMA) ПВ 40 %	250 А (230 В перем. тока 30 %)/30,0 кВА (40 %)
Выходной ток (MMA) ПВ 60 %	230 А/29,2 кВА (60 %)
Выходной ток (MMA) ПВ 100 %	190 А/27,6 кВА (100 %)
Напряжение холостого хода	58 В пост. тока
Размеры штучных электродов	1,5...5,0 мм
Диапазон сварочного тока и напряжения (сварка MMA)	10 А/20,5 В – 250 А/30,0 В
Диапазон сварочного тока и напряжения (сварка TIG)	3 А/10,0 В – 300 А/22,0 В
Диапазон рабочих температур	-20...+40 °С
Габаритные размеры, ДхШхВ	500 × 180 × 390 мм
Масса (без дополнительного оборудования)	25 кг
Класс защиты	IP23S