

Master S 500



ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Master S 500

Код оборудования	632150001
Напряжение трехфазной сети, 50/60 Гц	380–440 В \pm 10 %
Предохранитель (с задержкой срабатывания)	35 А
Выходной ток (TIG) ПВ 60 %	500 А/30,0 В
Выходной ток (TIG) ПВ 100 %	390 А/25,6 В
Выходной ток (MMA) ПВ 60 %	500 А/40,0 В (60 %)
Выходной ток (MMA) ПВ 100 %	390 А/35,6 В (100 %)
Напряжение холостого хода	80–95 В
Размеры штучных электродов	1,6...7,0 мм
Габаритные размеры, ДхШхВ	570 × 270 × 340 мм
Масса (без дополнительного оборудования)	23,5 кг
Класс защиты	IP23S
Диапазон рабочих температур	-20...+50 °С