Master MLS™ 3500 VRD



ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Master MLS™ 3500 VRD

Master MLS 3500 VRD	
Код оборудования	6104350C1
Напряжение трехфазной сети, 50/60 Гц	400V -15+20 %
Предохранитель (с задержкой срабатывания)	16 A
Выходной ток (TIG) ПВ 40 %	400 A/26.0 V
Выходной ток (ММА) ПВ 40 %	350 A/34.0 V
Выходной ток (ММА) ПВ 60 %	285 A/31.4 V
Выходной ток (ММА) ПВ 100 %	220 A/28.8 V
Напряжение холостого хода	80 V
Размеры штучных электродов	1.56.0 mm
Диапазон сварочного тока и напряжения (сварка ММА)	10 A/20.5 V350 A/34.0 V
Диапазон сварочного тока и напряжения (сварка TIG)	5 A/10.0 V400 A/26.0 V
Диапазон рабочих температур	-20+40 °C
Габаритные размеры, ДхШхВ	500 × 180 × 390 mm
Масса (без дополнительного оборудования)	21 kg
Класс защиты	IP23S