

X8 Power Source 500 MV - источник питания



КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Provides 500 A with a 60% duty cycle. The multi-voltage power source is suitable for the most common electrical network voltages. Control Pad and X8 Cooler always included with the power source.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

X8 Power Source 500 MV - Источник питания

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Код оборудования | X8100501100 - X8 Power Source 500 MV, cooler X8100501101 - X8 Power Source 500 MV, cooler, CUSTOM (Work Pack + WiseFusion) |
| Описание | Источник питания |
| Напряжение трехфазной сети, 50/60 Гц | 220 - 230 V ± 10 % 380 - 460 V ± 10 % |
| Предохранитель | 32 A |
| Предохранитель, 380–460 В | 63 A |
| Мощность холостого хода (сварка MMA) (без блока охлаждения и механизма подачи проволоки, вентиляторы ВЫКЛЮЧЕНЫ) | 44 - 53 W |
| Мощность холостого хода (сварка MMA) (без блока охлаждения и механизма подачи проволоки, вентиляторы ВКЛЮЧЕНЫ) | 99 - 111 W |
| Мощность холостого хода (сварка MMA) (с блоком охлаждения, без механизма подачи проволоки, вентиляторы ВКЛЮЧЕНЫ) | 121 - 137 W |
| Выходной ток, ПВ 60 % | 500 A |
| Выходной ток, ПВ 100 % | 400 A |
| Диапазон сварочного тока и напряжения, MIG, при 220 В | 20A/14V - 500A/55V |
| Диапазон сварочного тока и напряжения, MIG, при 380 В | 20A/14V - 500A/55V |
| Диапазон сварочного тока и напряжения, MMA, при 220 В | 15A/20V - 500A/57V |
| Диапазон сварочного тока и напряжения, MMA, при 380 В | 15A/20V - 500A/57V |
| Рекомендуемые мощности генераторов (мин.) | 35 kVA |

X8 Power Source 500 MV - Источник питания

| | |
|------------------------------------------|--------------------|
| Напряжение холостого хода (сварка MMA) | 50 V |
| Габаритные размеры, ДхШхВ | 921 x 348 x 795 mm |
| Масса (без дополнительного оборудования) | 95 kg |
| Диапазон рабочих температур | -20...+40 °C |