

X8 Power Source 500 - источник питания



КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Provides 500 A with a 60% duty cycle. Control Pad and X8 Cooler always included with the power source.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

X8 Power Source 500 - Источник питания

| | |
|--|---|
| Код оборудования | X8100501000 - X8 Power Source 500, cooler X8100501001 - X8 Power Source 500, cooler, CUSTOM (Work Pack + WiseFusion) |
| Описание | Источник питания |
| Напряжение трехфазной сети, 50/60 Гц | 380 - 460 V \pm 10 % |
| Предохранитель | 32 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) | 107 - 111 W |
| Мощность холостого хода (сварка MMA) (с блоком охлаждения, без механизма подачи проволоки, вентиляторы ВКЛЮЧЕНЫ) | 132 - 137 W |
| Выходной ток, ПВ 60 % | 500 A |
| Выходной ток, ПВ 100 % | 400 A |
| Диапазон сварочного тока и напряжения, MIG, при 380 В | 20A/14V - 500A/55V |
| Диапазон сварочного тока и напряжения, MMA, при 380 В | 15A/20V - 500A/57V |
| Рекомендуемые мощности генераторов (мин.) | 35 kVA |
| Напряжение холостого хода (сварка MMA) | 50 V |
| Диапазон рабочих температур | -20...+40 °C |
| Габаритные размеры, ДхШхВ | 921 x 348 x 795 mm |
| Масса (без дополнительного оборудования) | 95 kg |