

X8 Power Source 400 MV - источник питания



КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Provides 400 A with a 60% duty cycle. The multi-voltage power source is suitable for the most common electrical network voltages. Control Pad always included with the power source. X8 Cooler not included.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

X8 Power Source 400 MV - Источник питания

| | |
|---|---|
| Код оборудования | X8100400101 - X8 Power Source 400 MV, 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 |
| Выходной ток, ПВ 60 % | 400 A |
| Выходной ток, ПВ 100 % | 320 A |
| Диапазон сварочного тока и напряжения, MIG, при 220 В | 20 A/14 V - 400 A/50 V |
| Диапазон сварочного тока и напряжения, MIG, при 380 В | 20 A/14 V - 400 A/50 V |
| Диапазон сварочного тока и напряжения, MMA, при 220 В | 15 A/20 V - 400 A/58 V |
| Диапазон сварочного тока и напряжения, MMA, при 380 В | 15 A/20 V - 400 A/58 V |
| Рекомендуемые мощности генераторов (мин.) | 35 kVA |
| Напряжение холостого хода (сварка MMA) | 50 V |
| Габаритные размеры, ДхШхВ | 921 x 348 x 795 mm |

X8 Power Source 400 MV - Источник питания

| | |
|--|--------------|
| Масса (без дополнительного оборудования) | 95 kg |
| Диапазон рабочих температур | -20...+40 °C |