

# X8 Power Source 600 MV - источник питания



## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Provides 600 A with a 40% duty cycle. The multi-voltage power source is suitable for the most common electrical network voltages. Requires a 63 A plug. Control Pad and X8 Cooler always included with the power source.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

### X8 Power Source 600 MV - Источник питания

Код оборудования	X8100601100 (Incl. X8 Control Pad and X8 Cooler) Power upgrade 600 for X8 Power Source - X8560000
Описание	Источник питания
Напряжение трехфазной сети, 50/60 Гц	220 - 230 V $\pm 10$ % 380 - 460 V $\pm 10$ %
Предохранитель, 380–460 В	35 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 40 %	600 A
Выходной ток, ПВ 60 %	530 A
Выходной ток, ПВ 100 %	440 A
Диапазон сварочного тока и напряжения, MIG, при 220 В	10A/10V - 600A/47V
Диапазон сварочного тока и напряжения, MIG, при 380 В	10A/10V - 600A/57V
Диапазон сварочного тока и напряжения, MMA, при 220 В	10A/10V - 600A/47V
Диапазон сварочного тока и напряжения, MMA, при 380 В	10A/10V - 600A/58.5V
Рекомендуемые мощности генераторов (мин.)	40 kVA

**X8 Power Source 600 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
Предохранитель, 220–230 В	63 А