

X8 Power Source 600 MV - источник питания



ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

X8 Power Source 600 MV - Источник питания

Код оборудования	X8100601100 (с модулем X8 Control Pad и охладителем X8 Cooler) Повышение мощности до 600 для X8 Power Source — X8560000
Напряжение трехфазной сети, 50/60 Гц	220 - 230 V ± 10 % 380 - 460 V ± 10 %
Предохранитель	35 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 10 %	440 A
Выходной ток, ПВ 40 %	600 A
Выходной ток, ПВ 60 %	530 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
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