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

No Fower Gourde 300 MV - Mero-Hink Hintarian	
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 ММА) (без блока охлаждения и механизма подачи проволоки, вентиляторы ВЫКЛЮЧЕНЫ)	44 - 53 W
Мощность холостого хода (сварка ММА) (без блока охлаждения и механизма подачи проволоки, вентиляторы ВКЛЮЧЕНЫ)	99 - 111 W
Мощность холостого хода (сварка ММА) (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, МІG, при 220 В	20A/14V - 500A/55V
Диапазон сварочного тока и напряжения, МІG, при 380 В	20A/14V - 500A/55V
Диапазон сварочного тока и напряжения, ММА, при 220 В	15A/20V - 500A/57V
Диапазон сварочного тока и напряжения, ММА, при 380 В	15A/20V - 500A/57V
Рекомендуемые мощности генераторов (мин.)	35 kVA

X8 Power Source 500 MV - Источник питания

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

27042024 27042024