

KempArc Pulse 450 Power source



КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

KempArc Pulse 450 — это сварочный источник питания стабилизированного постоянного тока (CC)/постоянного напряжения (CV), предназначенный для профессионального использования. Он подходит для синергетической сварки MIG/MAG, синергетической сварки 1-MIG и базовой сварки MIG/MAG. Доступна модель-аналог. Для цифровых моделей выбирать карту интерфейса следует отдельно.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

KempArc Pulse 450 Power source

Код оборудования	KempArc Pulse 450 (цифровой) — 6200450 KempArc Pulse 450 (аналоговый) — 6200450AN
Напряжение трехфазной сети, 50/60 Гц	400 В -15...+20 %
Предохранитель (с задержкой срабатывания)	35 А
Минимальная выходная мощность генератора	35 кВА
Диапазон сварочного тока и напряжения	10 ... 50 В
Напряжение холостого хода	50 В
Номинальная мощность при ПВ 60 %	221,1 кВА
Номинальная мощность при ПВ 100 %	17,8 кВА
Мощность холостого хода (мощность без нагрузки)	100 Вт
Производительность	88 %
Коэффициент мощности	0,90
Напряжение питания периферийных устройств	50 В пост. тока / 100 Вт
Сетевой предохранитель вспомогательного устройства (X14, X15)	6,3 А, с задержкой срабатывания
Напряжение питания блока охлаждения	24 В пост. тока / 50 Вт
Макс. выходной ток	350 А (100 %) 450 А (60 %)
Диапазон рабочих температур	-20...+40 °С

KempArc Pulse 450 Power source

Габаритные размеры, ДхШхВ	590 × 230 × 430 мм
Масса (без дополнительного оборудования)	37 кг
Класс защиты	IP23S
Класс электромагнитной совместимости	A
Диапазон температуры хранения	-40...+60 °C