

KempArc Pulse 350 Power source



КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

KempArc Pulse 350 — 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. Для цифровых моделей выбирать карту интерфейса следует отдельно.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

KempArc Pulse 350 Power source

Код оборудования	KempArc Pulse 350 (цифровой) — 6200350
Напряжение трехфазной сети, 50/60 Гц	400 В -15...+20 %
Предохранитель (с задержкой срабатывания)	25 А
Минимальная выходная мощность генератора	35 кВА
Диапазон сварочного тока и напряжения	10 ... 50 В
Напряжение холостого хода	50 В
Номинальная мощность при ПВ 80 %	16,0 кВА
Номинальная мощность при ПВ 100 %	15,3 кВА
Мощность холостого хода (мощность без нагрузки)	100 Вт
Производительность	88 %
Коэффициент мощности	0,85
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	330 А (100 %) 350 А (80 %)
Диапазон рабочих температур	-20...+40 °С

KempArc Pulse 350 Power source

Габаритные размеры, ДхШхВ	590 × 230 × 430 мм
Масса (без дополнительного оборудования)	36 кг
Класс защиты	IP23S
Класс электромагнитной совместимости	A
Диапазон температуры хранения	-40...+60 °C