



# Группа ПРОФИ

Торгово - производственная компания (495) 665-84-28

## Инверторный аппарат CUT 100 (J78)

предназначен для воздушно-плазменной резки и раскроя металла



Напряжение питающей сети: 380 В  $\pm 15\%$

Потребляемая мощность: 19.6 кВА

Частота питающей сети: 50 Гц

Потребляемый ток: 30 А

ПН (40°C): 60%

Ток реза (ПН 100%): 77 А

Способ возбуждения дуги: Высокочастотный

Диапазон регулирования тока реза: 20-100 А

Напряжение холостого хода: 350 В

Номинальное давление компрессора: 0.6 МПа

Скорость подачи сжатого воздуха: 250 л/мин

Максимальная толщина разрезаемого металла: 35 мм

Коэффициент мощности: 0.8

КПД: 88%

Класс изоляции: F

Класс защиты: IP 21S

Габариты: 610×325×575 мм

Вес: 46 кг

### Комплект поставки:

Инверторный аппарат воздушно-плазменной резки - 1 шт

Плазменный резак в сборе CS 101, 6 м - 1 шт

Клемма заземления в сборе 200 А, 3 м - 1 шт

Комплект ЗИП - 1 шт

Манометр - 1 шт

Паспорт - 1 шт

Руководство по эксплуатации - 1 шт

**Отдел продаж (495) 665-84-28**