



Инверторный аппарат CUT 70 (R33)

предназначен для воздушно-плазменной резки и раскроя металла



Напряжение питающей сети: **380 В ±15%**

Потребляемая мощность: **11 кВА**

Частота питающей сети: **50 Гц**

Потребляемый ток: **16 А**

ПН (40°C): **60%**

Ток реза (ПН 100%): **46 А**

Способ возбуждения дуги: **Высокочастотный**

Диапазон регулирования тока реза: **20-60 А**

Напряжение холостого хода: **240 В**

Номинальное давление компрессора: **0.5 мПа**

Скорость подачи сжатого воздуха: **200 л/мин**

Максимальная толщина разрезаемого металла: **20 мм**

Коэффициент мощности: **0.93**

КПД: **85%**

Класс изоляции: **В**

Класс защиты: **IP 23**

Габариты: **540×215×360 мм**

Вес: **21 кг**

Комплект поставки:

Инверторный аппарат воздушно-плазменной резки - 1 шт

Плазменный резак в сборе CS 81, 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