

# PLASMA INVERTER CUT100J 400V ROLUK



**Preço: 1,440.00 € + IVA**

Características Principais: Especificações Técnicas

- Tensão: AC400V $\pm$ 10% 3PH
- Capacidade Nominal de Entrada: 15.7 kVA
- Taxa de Corrente de Entrada: 23 A
- Tensão em Vazio: 325 V
- Gama de Corrente: 20-100 A
- Taxa de Tensão de Saída: 88-120 V
- Ciclo de Trabalho: 40% a 100A / 60% a 82A / 100% a 63A
- Eficiência: 85%
- Fator de Potência: 0.85
- Classe de Isolamento: H
- Classe de Proteção da Habitação: IP21S
- Arco: Com H/F

- Pressão de Compressor de Ar: 0.3-0.6 MPa
- Diâmetro do Bocal: 1.6 mm
- Espessura Máxima de Corte: 55 mm
- Grelha: Sim

O PLASMA INVERTER CUT100J 400V ROLUK é um equipamento de corte plasma de alta eficiência, ideal para cortes profissionais precisos com uma espessura máxima de até 55 mm. Este modelo, com referência 300915 da marca ROLUK, oferece uma ampla gama de corrente ajustável entre 20 a 100A, suportando diferentes espessuras e proporcionando flexibilidade nas mais variadas aplicações industriais. A tecnologia de arco com H/F e uma eficiência de 85% fazem deste equipamento uma escolha confiável e eficaz.

Para mais informações sobre o PLASMA INVERTER CUT100J 400V ROLUK e outros produtos, consulte a marca ROLUK.

SKU: POWERED300915

Categorias: CORTE POR PLASMA