

APARELHO PLASMA INVERTER PCUT160 3PH 380V



Preço: 0.00 € + IVA

Características Principais:

MODELO: PCUT160

- Tensão de Entrada: AC380V±15% (3PH)
- Frequência de Entrada: 50/60 Hz
- Capacidade Nominal de Potência de Entrada: 29.2 kVA
- Tensão Nominal de Saída: 144 V
- Faixa de Corrente de Saída: 5 - 160 A
- Tensão em Vazio: 292 V

- Ciclo de Trabalho: 60%
- Consumo em Vazio: 60 W
- Tempo Pós-Gás: 0 - 30 s
- Tempo Pré-Corrente: 0.1 - 5 s
- Capacidade de Corte: até 60 mm

Aparelho Plasma Inverter PCUT160 3PH 380V Powered

O PCUT160, da marca Powered, é um aparelho de corte a plasma de alta performance, projetado para trabalhos industriais exigentes. Este equipamento oferece uma capacidade de corte até 60 mm e é alimentado por uma tensão trifásica de 380V, garantindo eficiência e fiabilidade em cortes precisos.

Vantagens

- Alta capacidade de corte: até 60 mm, ideal para chapas metálicas espessas.
- Flexibilidade e controlo ajustável: tempo pós-gás e pré-corrente configuráveis para máxima precisão.
- Desempenho industrial: projetado para ambientes de trabalho exigentes com um ciclo de trabalho de 60%.

SKU: POWERED300913

Categorias: CORTE POR PLASMA