

CUT 63



- ✓ Fonte de corte plasma, versátil e de fácil operação.
- ✓ Indicado para montagens, oficinas, manutenção, etc.
- ✓ Ideais para corte em aço carbono, inoxidáveis e alumínio.
- ✓ Fácil abertura de ignição do arco elétrico.
- ✓ Sistema de refrigeração forçada através de ventilação forçada.
- ✓ Sistema de regulação por potenciômetro

Características

1. Menor consumo de energia
2. Design robusto e compacto.
3. Display digital.
4. Ajuste de 2T/4T.
5. Ventilação Forçada

Informações

PRODUTO	CUT 63
Características de Soldagem	DC
Tensão Alimentação	220±15%
Frequência	50/60Hz
Mono	1PH
Corrente de Alimentação (A)	60
Potência Aparente (KVA)	13,2
Tensão em Vazio (V)	270
Faixa de Regulação (A)	20-60
Ciclo de Trabalho nominal (A%)	60@35
Eficiência	0,85
Fator de potência	0,93
Corte Manual (mm)	17
Corte Manual Separar (mm)	19
Corte Manual Alumínio	10
Corte Manual – Separar Alumínio (mm)	13
Furo (mm)	5
Pressão do ar comprimido (Mpa)	0,03-0,35
Dimensões AxLxC (mm)	480x203x360
Tempo(s) pós-fluxo	3
Bico contato (mm)	1,0-1,2
Classe de Proteção	IP21
Classe de Isolação (°C)	B-130
Peso (Kg)	12,5