

TRR 3610S NMR



- ✓ Equipamentos trifásicos de tensão constante para MIG/MAG, arco submerso e goivagem.
- ✓ Sistema de regulagem de corrente através de núcleo móvel, assegurando ajuste fino adequado às necessidades do operador.
- ✓ Possibilidade de comando à distância.
- ✓ Utilizadas principalmente na automatização em processos de soldagem.
- ✓ Equipamentos robustos, versáteis, de fácil operação, alta produtividade e baixo custo.
- ✓ Sistema de refrigeração forçada através de ventilador para proteção dos componentes internos contra aquecimento excessivo.
- ✓ Trifásico.

Características

- 1.** Utiliza arames sólidos e tubulares com diâmetros de 0,8 a 3,2 mm com proteção gasosa ou auto protegidos.
- 2.** Painel equipado com voltímetro e amperímetro digitais.
- 3.** Indicado para soldagens em geral no processo MIG/MAG em serviços pesados.

Informações

PRODUTO	TRR 3610S NMR- 50/60Hz
Características de Soldagem	DC
Potência Nominal Aparente Máxima 100% (KVA)	44,5
Tensão de Alimentação Trifásica (V)	220 380 440
Corrente de Alimentação (A)	117 67,6 58,5
Tensão de Circuito Aberto Min./Máx. (V)	20/67
Corrente Máxima de Solda (A)	600
Faixa de Regulagem (A)	40/600
Fator de Trabalho (A%)	600@100
Classe de Isolação (°C)	B-130
Peso (Kg)	320
Dimensões AxLxC (mm)	770x710x920
Bitola / Arame (Kg)	0,8 a 3,2