

TRR 3410S 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
- ✓ Para arames sólidos e tubulares com diâmetros de 0,8 a 2,4 mm, com proteção gasosa ou auto protegidos.
- ✓ Regulagem de corrente através de núcleo móvel proporcionando ajuste fino adequado às necessidades do operador.
- ✓ Baixo consumo de energia
- ✓ Maior depósito de metal/solda

Informações

PRODUTO	TRR 3410 S NMR - 50/60Hz
Características de Soldagem	DC
Potência Nominal Aparente Máxima da Rede (KVA)	23,37
Tensão de Alimentação Trifásica (V)	220 380 440
Corrente de Alimentação (A)	62,4 36 31,2
Tensão de Circuito Aberto Mín./Máx. (V)	17/53
Corrente Máxima de Solda (A)	400
Faixa de Regulagem (A)	40/400
Fator de Trabalho (A%)	400@100
Classe de Isolação (°C)	B-130
Peso (Kg)	295
Dimensões AxLxC (mm)	570x560x1105
Bitola / Arame (mm)	0,8 a 1,6

Compatível com SAG DI 50 ED 4X4

SAG 1006V 4X4

SAG 1010C