

## TRR 3100 S



### Aplicação:

Ideal para indústrias de autopeças, manutenção, concessionárias de veículos, caldeiraria leve e pesada, oficinas, estruturas metálicas, estaleiros e outras aplicações na indústria.

- Versáteis, de fácil operação e baixo custo de produtividade.
- São fontes de tensão constante.
- Ótimo desempenho para soldagem em curto-circuito e spray.
- Dotados de potentes ventiladores que mantêm o resfriamento, garantindo melhor desempenho e proteção dos componentes internos.
- Montados sobre carrinhos com rodas de borracha e suporte para cilindro de gás.
- Trifásico.
- Para arames sólidos e tubulares com diâmetros de 0,8 a 1,6 mm, com proteção gasosa ou auto protegidos.
- Regulagem de corrente através de chaves seletoras proporcionando ajuste fino adequado às necessidades do operador.

Características Técnicas	60Hz			50Hz		
	220	380	440	220	380	
Potência Nominal	12,5			12,5		kVA
Tensão de Alimentação	220	380	440	220	380	V
Corrente de Alim. - Trifásico	33	19	16,5	33	19	A
Tensão de Circuito Ab. Mín./Máx.	22/42					V
Corrente Máxima de Solda	300					A
Faixa de Ajuste de Corrente	40/300					A
Corrente / Fator de Trabalho	300@100					A / %
Classe de Isolação	F-155					°C
Peso	172					kg
Dimensões (Alt x Larg x Comp)	540x460x980					mm
Arame	DC					
Bitola / Arame	0,8 a 1,6					mm

## TRR 3110 S NM



### Aplicação:

Ideal para indústrias de autopeças, manutenção, concessionárias de veículos, caldeiraria leve e pesada, oficinas, estruturas metálicas, estaleiros e outras aplicações na indústria.

Características Técnicas	60Hz			50Hz		
	220	380	440	220	380	
Potência Nominal	15			15		kVA
Tensão de Alimentação	220	380	440	220	380	V
Corrente de Alim. - Trifásico	39,7	22,9	19,8	39,7	22,9	A
Tensão de Circuito Ab. Mín./Máx.	17/43					V
Corrente Máxima de Solda	300					A
Faixa de Ajuste de Corrente	40/300					A
Corrente / Fator de Trabalho	300@100					A / %
Classe de Isolação	F-130					°C
Peso	196					kg
Dimensões (Alt x Larg x Comp)	540x460x980					mm
Arame	DC					
Bitola / Arame	0,8 a 1,6					mm