



Trasnformador de Solda BB 300 Turbo

Transformador de Solda BB 300 Turbo

Modelo BB 300 Turbo



Balmer



Linha Nacional Balmer

- Transformadores de Solda
- Fontes de soldagem MIG-MAG
- Fontes retificadores

Linha Internacional Merkle

- Fontes de soldagem MIG pulsadas
- Fontes de soldagem TIG DC
- Fontes de soldagem TIG AC/DC
- Fontes de soldagem por plasma
- Fontes de corte por plasma
- Fontes para solda pino – *Stud welding*
- Módulos para automação
- Robótica

BB 300 Turbo

BB 300 TURBO : TRANSFORMADOR DE SOLDA

- BB 300 : Fonte de soldagem 300 A – 35% (10 min);
- Transformador de solda compacto com características industriais
- Regulagem contínua de amperagem através de manivela.
- Tensão de saída 70 v.
- Admite solda com vários tipos de eletrodos.
- Refrigeração forçada.
- Alça de transporte
- Rodízios para locomoção

Balmer - Aço e Ferro Colméia Ltda.

Tel.: (055) 3332 9856 / 9000

Fax: (055) 3333 8357

Site: www.balmer.com.br



Trasnformador de Solda BB 300 Turbo

Dados técnicos BB 300 Turbo:

Primário:			
Tensão U_1	2 x 230 V	2 x 380 V	2 x 440 V
Frequência	50/60 Hz		
Potência máxima	18,0 kVA		
Potência nominal	13 kVA		
Corrente nominal I_1	94 A	53 A	47 A
Corrente nominal I_2	150A		
Secundário:			
Tensão em vazio U_0	70 V		
Corrente de trabalho I_2	60 – 300 A		
Ciclo de trabalho 300 A	40 % (10 min)		
Ciclo de trabalho 150 A	100 %		
Tipo de material de isolamento	B		
Tipo de refrigeração	AF		
Transformador de potência	Núcleo móvel com bobinamento em alumínio		
Eletrodo	Até 4,00 mm		
Peso	54 kg		
Medidas físicas (c x l x a)	500 x 370 x 490 mm		
Cabo da rede elétrica	2 x 4,0 mm ² , comprimento de 2 m		
Cabo-obra	Com grampo terra		



Balmer - Aço e Ferro Colméia Ltda.

Tel.: (055) 3332 9856 / 9000

Fax: (055) 3333 8357

Site: www.balmer.com.br