

Transformadores de Força - Amplificadores Valvulados

Referência	Potência (VA)	Primário (V)	Secundário AT	Secundário Filamento	Secundário Retificadora	Secundário Adicional	Montagem	Peso (kg)	Preço (R\$)	Observações
TF 6.A	6	0 / 120 / 127 / 220	250 V 10 mA	6,3 V c.t. 600 mA	Não tem	Não tem	B	0,30	Consulte	Para pré-amplificadores
TF 9.A	9	0 / 120 / 127 / 220	127 V 30 mA	6,3 V c.t. 800 mA	Não tem	Não tem	B	0,30	Consulte	Para projeto Baby Wonder
TF 15.A	15	0 / 120 / 127 / 220	220 V 20 mA	30 V c.t. 350 mA	Não tem	Não tem	B	0,50	Consulte	Para projeto JCM800 Preamp
TF 24.A	24	0 / 120 / 127 / 220	Não tem	60 V c.t. 400 mA	Não tem	Não tem	T	1,50	Consulte	Para projeto 100Buck
TF 25.A	25	0 / 120 / 127 / 220	380 V c.t. 50 mA	6,3 V c.t. 1 A	Não tem	Não tem	T	1,50	Consulte	Para projeto IALL 3.5 e Firefly
TF 25.B	25	0 / 120 / 127 / 220	180 V 70 mA	12,6 V 1 A	Não tem	Não tem	T	1,50	Consulte	Para projeto HTM1-3
TF 30.A	30	0 / 120 / 127 / 220	Não tem	60 V c.t. 500 mA	Não tem	Não tem	T	1,50	Consulte	Para projeto HB-1
TF 50.A	50	0 / 120 / 127 / 220	380 V c.t. 100 mA	6,3 V c.t. 2 A	Não tem	Não tem	T	2,50	Consulte	Não mais em produção – usar TF 60.A
TF 55.A	55	0 / 120 / 127 / 220	540 V c.t. 60 mA	6,3 V c.t. 2 A	5,0 V 2 A	Não tem	T	2,50	Consulte	
TF 55.B	55	0 / 120 / 127 / 220	240 V 150 mA	6,3 V c.t. 3 A	Não tem	25 V 50 mA	T	2,50	Consulte	Para Soldano Atomic 16
TF 60.A	60	0 / 120 / 127 / 220	380 V c.t. 120 mA	6,3 V c.t. 2,5 A	Não tem	Não tem	T	2,50	Consulte	Para projeto IALL 10.5, Hi-Octane, AX-84
TF 70.A	70	0 / 120 / 127 / 220	600 V c.t. 100 mA	6,3 V c.t. 2,25 A	Não tem	Não tem	T	2,50	Consulte	Para amplificador 5F1, Fender Champ, tensão +B original retificação a diodo semiconductor
TF 70.B	70	0 / 120 / 127 / 220	550 V c.t. 70 mA	6,3 V c.t. 2 A	5,0 V 3A	Não tem	T	2,50	Consulte	
TF 75.A	75	0 / 120 / 127 / 220	550 V c.t. 100 mA	6,3 V c.t. 3 A	Não tem	Não tem	T	2,50	Consulte	Para AX-84
TF 75.B	75	0 / 120 / 127 / 220	650 V c.t. 70 mA	6,3 V c.t. 2,25 A	5,0 V 3A	Não tem	T	2,50	Consulte	Para amplificador 5F1, Fender Champ, tensão +B original

TF 80.A	80	0 / 120 / 127 / 220	640V c.t. 100 mA	6,3 V c.t. 2,0 A	5,0 V 2A	Não tem	T	2,50	Consulte	
TF 80.B	80	0 / 120 / 127 / 220	540 V c.t. 120 mA	6,3 V c.t. 2,5 A	Não tem	Não tem	T	2,50	Consulte	Para 2 x EL84 Marshall 18 W retificação a diodo semiconductor
TF 85.A	85	0 / 120 / 127 / 220	550V c.t. 100 mA	6,3 V c.t. 2,25 A	5,0 V 3 A	Não tem	T	2,50	Consulte	Para amplificador 5F1, Fender Champ, tensão +B reduzida
TF 85.B	85	0 / 120 / 127 / 220	660 V c.t. 100 mA	6,3 V c.t. 1,7 A	5,0 V 2 A	Não tem	T	3,00	Consulte	Para amplificador 5E3, tensão +B reduzida
TF 90.A	90	0 / 120 / 127 / 220	580 V c.t. 120 mA	6,3 V c.t. 2,5 A	6,3 V 1 A	Não tem	T	3,00	Consulte	Para 2 x EL84 Marshall 18 W retificação a válvula
TF 90.B	90	0 / 120 / 127 / 220	580 V c.t. 120 mA	6,3 V c.t. 2,5 A	5,0 V 2 A	Não tem	T	3,00	Consulte	Para Hammond AO35 2 x EL84
TF 90.C	90	0 / 120 / 127 / 220	710 V c.t. 100 mA	6,3 V c.t. 1,7 A	5,0 V 2 A	Não tem	T	3,00	Consulte	Para amplificador 5E3, tensão +B original
TF 90.D	90	0 / 120 / 127 / 220	630 V c.t. 100 mA	6,3 V c.t. 2,25 A	5,0 V 3 A	Não tem	T	3,00	Consulte	Para amplificador 5F1, Fender Champ, tensão +B reduzida
TF 130.A	130	0 / 120 / 127 / 220	500 V c.t. 200 mA	6,3 V c.t. 3 A	5,0 V 2 A	Não tem	T	4,00	Consulte	
TF 135.A	135	0 / 120 / 127 / 220	690 V c.t. 150 mA	6,3 V c.t. 5 A	Não tem	Não tem	T	4,00	Consulte	Para amplificador Marshall Plexi / JCM / JMP 50W
TF 135.B	135	0 / 120 / 127 / 220	700 V c.t. 160 mA	6,3 V c.t. 3,5 A	Não tem	60 V (derivação do sec AT)	T	4,00	Consulte	Para amplificador Mesa Boogie Solo Rectifier 50 W
TF 145.A	145	0 / 120 / 127 / 220	540 V c.t. 200 mA	6,3 V c.t. 4,5 A	5,0 V 2 A	Não tem	T	4,00	Consulte	Para amplificador AC30
TF 150.A	150	0 / 120 / 127 / 220	740 V c.t. 150 mA	6,3 V c.t. 4 A	5,0 V 3 A	Não tem	T	4,00	Consulte	
TF 155.A	155	0 / 120 / 127 / 220	500 V c.t. 200 mA	2 X 6,3 V c.t. 3 A	5,0 V 3 A	Não tem	T	4,00	Consulte	
TF 155.B	155	0 / 120 / 127 / 220	350 V c.t. 300 mA	6,3 V c.t. 7 A	Não tem	98 V 50 mA	T	4,00	Consulte	Para amplificador Marshall Plexi / JCM / JMP 100W
TF 200.A	200	0 / 120 / 127 / 220	700 V c.t. 240 mA	6,3 V c.t. 4 A	Não tem	55 V 20 mA	T	4,50	Consulte	
TF 200.B	200	0 / 120 / 127 / 220	760 V c.t. 200 mA	6,3 V c.t. 2 A	5,0 V 2 A + 2 X 5,0 V 3 A	Não tem	T	4,50	Consulte	

TF 200.C	200	0 / 120 / 127 / 220	342 V 500 mA	6,3 V 3,75 A	Não tem	52 V c.t. 250 mA	T	4,50	Consulte	Para amplificador Fender Hot Rod DeVille
TF 240.A	240	0 / 120 / 127 / 220	600 V c.t. 300 mA	6,3 V c.t. 5 A	5,0 V 4 A	25 V 300 mA	T	4,50	Consulte	Para amplificador Delta 405
TF 240.B	240	0 / 120 / 127 / 220	500 V c.t. 300 mA	12,6 V c.t. 5 A	5,0 V 3,5 A	6,3 V c.t. 2 A	T	4,50	Consulte	
TF 240.C	240	0 / 120 / 127 / 220	310 V 400mA	2 x 6,3 V 5 A	não tem	15 V 3 A 12 V 300 mA	T	4,50	Consulte	Para amplificador Jadis JA-30 versão estéreo
TF 240.D	240	0 / 120 / 127 / 220	360 V 500 mA	6,3 V c.t. 6,5 A	Não tem	6,3 V c.t. 2 A	T	5,00	Consulte	Para amplificador AC100
TF 360.A	360	0 / 120 / 127 / 220	350 V 880 mA	6,3 V c.t. 9 A	Não tem	Não tem	T	5,00	Consulte	
TF 360.B	360	0 / 120 / 127 / 220 + Spongy / Bold	700 V c.t. 400 mA	6,3 V 9 A	5,0 V 6 A	50 V (derivação do sec AT)	T	5,00	Consulte	Para amplificador Mesa Boogie Dual Rectifier 100 W

SELETA 5F1

Referência	Potência (VA)	Primário (V)	Secundário AT	Secundário Filamento	Secundário Retificadora	Secundário Adicional	Montagem	Peso (kg)	Preço (R\$)	Observações
TF 70.A	70	0 / 120 / 127 / 220	600 V c.t. 100 mA	6,3 V c.t. 2,25 A	Não tem	Não tem	T	2,50	Consulte	Para amplificador 5F1, Fender Champ, tensão +B original retificação a diodo semiconductor
TF 75.B	75	0 / 120 / 127 / 220	650 V c.t. 70 mA	6,3 V c.t. 2,25 A	5,0 V 3A	Não tem	T	2,50	Consulte	Para amplificador 5F1, Fender Champ, tensão +B original (40-18019)
TF 85.A	85	0 / 120 / 127 / 220	550V c.t. 100 mA	6,3 V c.t. 2,25 A	5,0 V 3 A	Não tem	T	2,50	Consulte	Para amplificador 5F1, Fender Champ, tensão +B reduzida (40-18027)
TF 90.D	90	0 / 120 / 127 / 220	630 V c.t. 100 mA	6,3 V c.t. 2,25 A	5,0 V 3 A	Não tem	T	3,00	Consulte	Para amplificador 5F1, Fender Champ, tensão +B reduzida (40-18027)

Réplicas

Referência	Potência (VA)	Primário (V)	Secundário AT	Secundário Filamento	Secundário Retificadora	Secundário Adicional	Montagem	Peso (kg)	Preço (R\$)	Observações
TF 369EX	45	2 X 0/100/110/120	380 V c.t. 75 mA	6,3 V c.t. 2,5 A	Não tem	50 V (derivação do sec AT)	T	2,50	Consulte	Idêntico ao Hammond 369EX. Versão com primário universal do 269EX
TF 370DX	86	2 X 0/100/110/120	550 V c.t. 104 mA	6,3 V c.t. 3 A	5 V c.t. 2 A	50 V (derivação do sec AT)	T	3,00	Consulte	Idêntico ao Hammond 370DX. Versão com primário universal do 270DX
TF 370EX	119	2 X 0/100/110/120	550 V c.t. 144 mA	6,3 V c.t. 4 A	5,0 V 3 A	50 V (derivação do sec AT)	T	3,50	Consulte	Idêntico ao Hammond 370EX. Versão com primário universal do 270EX
TF W50	360	0 / 120 / 127 / 220	346 V 880 mA	6,3 V 7 A	Não tem	6,3 V 1,5 A	T	9,00	Consulte	Transformador de força para Edonion W50

Transformadores Especiais

Referência	Potência (VA)	Primário (V)	Secundário AT	Secundário Filamento	Secundário Retificadora	Secundário Adicional	Montagem	Peso (kg)	Preço (R\$)	Observações
TFC 6.A	6,5	N/A	250/275 V 10 mA	6,3 V 600 mA	Não tem	15V	Terminais	10 g	Consulte	Para uso em fonte chaveada 6,5 W (pedido mínimo 50 peças)

Atenção

Os transformadores dessa lista são montados com :

- ✓ Tampas laterais;
- ✓ Núcleo de ferro normal, grão não-orientado;
- ✓ Fios de ligação com 30 cm de comprimento mínimo.

Para outras configurações de tensão e corrente enviar solicitação de orçamento por email, informando :

- ✓ Tensão primária - sugestões : 110 V, 115 V, 120 V, 127 V, 220 V, 110/220 V, 127/220 V ou 120/127/220 V (padrão Schatz adotado segundo <http://www.abradee.com.br/setor-de-distribuicao/niveis-de-tensao> incluindo <https://www.aeseletropaulo.com.br/padroes-e-normas-tecnicas/manuais-normas-tecnicas-e-de-seguranca/Documents/Comunicados%20tecnicos/CT-65-0%20-%20Altera%c3%a7%c3%a3o%20da%20tens%c3%a3o%20nominal%20secund%c3%a1ria%20do%20sistema%20delta%20com%20neutro.pdf>);
- ✓ Tensões e correntes secundárias sob carga;
- ✓ Tipo de montagem desejada - braçadeira, canecas laterais, tampas laterais ou patilhas parafusadas;
- ✓ Tipo de conexão - por terminal ou fios de ligação.