



Grewin

TIANJIN GREWIN TECHNOLOGY CO.,LTD.

Web:www.grewin-tech.com WhatsApp:+86-13072088960

Email:salesmanager@grewin-tech.com

Transformador para tecnologia de áudio



item número	Poder avaliado (VA)	Regulação de tensão (%)	Eficiência	Dimensão (mm)		Peso(kg)
				Altura	Diâmetro	
GWBT-10	10	19.8	75	13	55	0.22
GWBT-15	15	19.8	75.5	15	60	0.28
GWBT-20	20	19.5	76	20	65	0.33
GWBT-25	25	19.5	78	25	67	0.38
GWBT-30	30	16.8	79.5	25	70	0.49
GWBT-40	40	15.7	81.5	35	75	0.58
GWBT-50	50	15	83	35	78	0.68
GWBT-60	60	13.4	85	35	90	0.77
GWBT-80	80	12.3	85.5	35	93	0.97
GWBT-100	100	11	88.2	36	103	1.25
GWBT-120	120	9.5	88.6	38	108	1.58
GWBT-140	140	6.8	88.8	43	115	1.95
GWBT-160	160	6.4	89	45	117	2.05
GWBT-180	180	6.4	89.2	46	118	2.2
GWBT-200	200	6	89.9	48	118	2.35
GWBT-250	250	5.3	90.45	51	126	2.88
GWBT-300	300	5.1	92	54	126	3.15
GWBT-350	350	5.1	92.2	56	130	4.2
GWBT-400	400	4.4	94	68	135	4.5
GWBT-500	500	4.1	94.8	70	141	5.3
GWBT-800	800	3.7	95.3	73	168	8.15
GWBT-1000	1000	3.4	96.2	76	178	9.985
GWBT-1200	1200	2.8	96.8	80	195	13.38
GWBT-1400	1400	2.8	96.8	83	200	14.5
GWBT-1600	1600	2.7	97	85	208	15.93
GWBT-2000	2000	2.4	97.5	88	235	19.98
GWBT-5000	5000	2.2	98	90	242	25.53



Grewin

TIANJIN GREWIN TECHNOLOGY CO.,LTD.

Web:www.grewin-tech.com WhatsApp:+86-13072088960

Email:salesmanager@grewin-tech.com

Características:

1. Especialmente baixo-hum e baixa dispersão de construção, baixo nível de indução
Possibilidade de revestimento de alta qualidade, enrolamento estaticamente blindado e enrolamento magnético opcional.
2. Os projetos de transformadores de baixo ruído atenderão às suas necessidades de áudio.
3. Em um aplicativo de áudio, ruídos não filtrados ou distorções harmônicas injustificadas podem produzir picos de sinal que afetarão a qualidade geral do som. Nossos designs Silenciosos exclusivos fornecerão uma solução a longo prazo para suas necessidades de áudio, sem sacrificar o tamanho e o custo geral.
4. Mais de dez anos de experiência neste setor, nossos engenheiros trabalharão em estreita colaboração com sua equipe e desenvolverão a melhor solução para sua aplicação de áudio.

Dados gerais:

1. Tensão nominal de entrada 230 Vac
2. Tensão de saída nominal 2 x 12 - 2 x 35 Vac
3. Potência 15 - 625 VA
4. Classe de isolamento B
5. temperatura ambiente máxima 40 ° C
6. eficiência de até 95%
7. grau de proteção IP 00

Vantagens:

1. tamanho mínimo em alta saída
2. baixo peso
3. Tensão de saída dupla para conexão em série ou paralela
4. Protegido contra sobrecarga por fusível de temperatura integral
5. Perdas mínimas sem carga
6. Excelente comportamento da temperatura graças ao baixo campo de vazamento magnético
7. campo de ruído muito baixo

Aplicação:

Amplificador de potência / Pré-amplificador de nível de linha / Monitor acústico / Condicionador de potência Subwoofer Aktive / Alto-falante UniField / Alto-falante / Alto-falante central

Receptores / Amplificadores de teatro / Amplificadores de zona / Amplificadores de várias salas / Amplificadores de rede / Colunas de arte