



Grewin

TIANJIN GREWIN TECHNOLOGY CO.,LTD.

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

Email:salesmanager@grewin-tech.com

Transformador para tecnología de audio



Número de orden:	Potencia nominal(VA)	Regulación de voltaje(%)	Eficiencia (%)	Dimensión(mm)		Peso(kg)
				Altura	Diametro	
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 baja zumbido y baja dispersión de construcción, bajo nivel de inducción Diseño de carcasa de alto grado posible, bobinado y devanado estáticamente escudo escudo de magnética opcional.
2. Bajo nivel de ruido transformador diseños satisfagan sus necesidades de audio.
3. En una aplicación de audio, sin filtrar el ruido o distorsiones armonicas injustificada puede producir picos de señal que afecta a la calidad de sonido en general.Nuestros exclusivos diseños de tranquila proporcionará una solución a largo plazo para tus necesidades de audio, sin sacrificar el tamaño total y el costo.
4. Más de diez años de experiencia en esta industria, nuestros ingenieros colaborará estrechamente con su equipo y desarrollar la mejor solucion para su aplicacion de audio.

Datos generales:

1. Rated voltaje de entrada 230 VAC
2. Rated Output Voltage 2 x 12 - 2 x 35 VAC
3. Poder 15 - 520 va
4. Aislamiento clase B
5. La temperatura ambiente máxima de 40 ° C
6. Eficiencia de hasta el 95%
7. Grado de protección IP 00

Ventajas:

1. Tamaño mínimo de alto rendimiento
2. Bajo peso
3. Doble voltaje de salida para conexión en serie o en paralelo
4. Protegido contra sobrecarga por fusible de la temperatura integral
5. Mínimas pérdidas en vacío
6. Excelente comportamiento gracias a baja temperatura la filtración magnética campo
7. Campo de muy bajo nivel de ruido

Application:

Amplificador de potencia / nivel de linea de preamplificador / Acoustic monitor / acondicionador de potencia / aktive subwoofer / unifielld altavoz / altavoz / altavoz central / Powered Subwoofer System / indoor o Outdoor Bookshelf Speakers / Home Audio / auriculares / teatro amplificadores los amplificadores / multi - sala / zona de amplificadores los amplificadores / arte SPE / redAkers