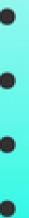




BANDA

MOVILSON
S.R.L.





BLOQUE DISTRIBUIDOR 4X4 (PAR)

Codigo: 8724

Especificaciones Técnicas: - 4 salidas - Aluminio 100% - Soporta hasta 5000Ah - Cables fijos de calibre 8 a calibre 4 - Excelente conductividad eléctrica (34,2 Sm / mm²) - Resistente a la corrosión - Acabado de calidad - 1 bloque de 4x4 positivo (tornillos rojos) - 1 bloque de Negativo 4x4 (tornillos negros) Dimensiones: - Altura: 20 mm - Profundidad: 50 mm - Longitud: 97 mm Contenido del paquete: - 1 bloque distribuidor 4x4 negativo - 1 bloque distribuidor positivo 4x4



BLOQUE DISTRIBUIDOR 6X6 (PAR)

Codigo: 8725

Especificaciones Técnicas: - 6 salidas - Aluminio 100% - Soporta hasta 5000Ah - Cables fijos de calibre 8 a calibre 4 - Excelente conductividad eléctrica (34,2 Sm / mm²) - Resistente a la corrosión - Acabado de calidad - 1 bloque de positivo 6x6 (tornillos rojos) - 1 bloque de negativo 6x6 (tornillos negros) Dimensiones: - Altura: 20 mm - Profundidad: 50 mm - Longitud: 120 mm



BLOQUE DISTRIBUIDOR 2 A 1 14MM

Codigo: 8726

Bloque reductor de banda de Audioparts para amplificadores de hasta 3000 WRMS - 2 vñas para 1 - 100% de aluminio - Excelente conductividad eléctrica (34,2 Sm / mm²) - Resistente a la corrosión - Calidad de acabado - Par: tornillos rojos y tornillos negros - Fijación del cable mediante tornillo Allen - Pin de entrada: 14 mm



BLOQUE DISTRIBUIDOR 2 A 1 19MM

Codigo: 8727

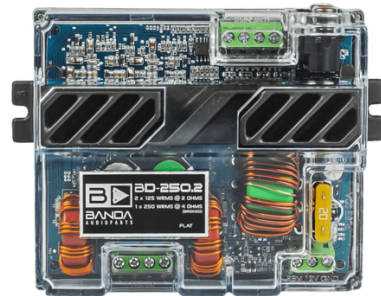
Bloque reductor de banda de Audioparts para amplificadores de hasta 3000 WRMS - 2 vñas para 1 - 100% de aluminio - Excelente conductividad eléctrica (34,2 Sm / mm²) - Resistente a la corrosión - Calidad de acabado - Par: tornillos rojos y tornillos negros - Fijación del cable mediante tornillo Allen - Pin de entrada: 19mm



BLOQUE DISTRIBUIDOR 4 A 2

Codigo: 8786

4 salidas a 2 Aluminio 100% Soporta hasta 2000A Resistente a la corrosión Par: tornillos rojos y tornillos negros Fijación del cable mediante tornillo Allen



BD250.2

Codigo: 8697

Especificaciones técnicas: • Potencia: 250w • Impedancia: 4 ohms • Canales: 2 • Clase: D • Corriente de entrada: 9,8 A • Frecuencia: 10Hz to 32kHz (-3dB) • Sensibilidad: >86dB • Sensibilidad de entrada: entrada alta: 160mV / entrada baja: 1,8V • Impedancia de entrada: entrada alta: 22K Ohms / entrada baja: 5K Ohms • ENTRADA DE BAJA IMPEDANCIA CON SISTEMA DE ENCENDIDO AUTOMÁTICO • Dimensiones: L 4,9" / AI 1,5" / An 3,7" • Peso: 360g



ELITE 400.4 BLACK

Codigo: 8783

Especificaciones Técnicas: - Potencia total 14,4 a 2 ohms: 4 x 100 WRMS - Potencia total 14,4 a 4 ohms: 4 x 70 WRMS - Potencia total 14,4 en puente a 2-4 ohms: 2 x 200 WRMS - Eficiencia a 4 ohms: 84% - Eficiencia a 2 ohms: 77% - Voltaje de entrada: 9 - 15 V - Impedancia de entrada: 22K ohmios - THD + ruido: 0,10% - Sensibilidad de entrada: 140 mV - 680 V - SNR: 85dB - Respuesta frecuente: 5 a 22 KHz (-3dBs) - HPF (filtro de paso alto): 20 a 90Hz @ 12dB / octava Linkwitz-Riley - LPF (filtro de paso bajo): Linkwitz-Riley de 90 a 20 kHz a 12 dB / octava - Fusible recomendado: 30 A - Corriente en reposo: 1 A - Consumo de



ELITE 4000.4

Codigo: 8705

Clase D Potencia total 14,4 a 2 ohms: 4 x 1200 WRMS Potencia total 14,4 a 4 ohms: 4 x 800 WRMS Potencia total 14,4 en puente a 4 ohms: 2 x 2400 WRMS Potencia total 12,6 a 2 ohms: 4 x 1000 WRMS Potencia total 12,6 a 4 ohms: 4 x 650 WRMS Potencia total 12,6 en puente a 4 ohms: 2 x 2000 WRMS Eficiencia a 4 ohms: 92% Eficiencia a 2 ohms: 82% Voltaje de entrada: 9 - 15V Impedancia de entrada: 100K ohmios THD + ruido: 0,10% Sensibilidad de entrada: 150mV - 4V SNR: 88dB Respuesta frecuente: 5 a 22 KHz (-3dBs) HPF (filtro de paso alto): 20 a 90Hz @ 12dB / octava Linkwitz-Riley LPF (filtro de paso bajo): Linkwitz-

corriente promedio (sinusoidal): 30 A - Consumo de corriente promedio (música): 20 A - Calibre del cable de alimentaciún (mínimo recomendado): 6 mm / 9 AWG - Calibre del cable del altavoz (mínimo recomendado): 2 x 1,5 mm / 2 x 15 AWG - Peso (lb): 1,8 - Altura en (pulg): 1,6 - Ancho (pulg): 4,8 - Profundidad (pulg): 8,0

Riley de 90 a 20 kHz a 12 dB / octava Fusible recomendado: 200 A Corriente en reposo: 1 A Consumo de corriente promedio (sinusoidal): 420 A Consumo de corriente medio (música): 210 A Calibre del cable de alimentaciún (mínimo recomendado): 35 mm / 2 AWG Calibre del cable del altavoz (mínimo recomendado): 2 x 4 mm / 2 x 11 AWG



ELITE 2000.4

Codigo: 8704

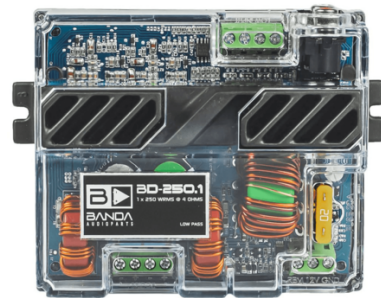
Clase: D Potencia total 14,4 a 2 ohms: 4 x 600 WRMS Potencia total 14,4 a 4 ohms: 4 x 400 WRMS Potencia total 14,4 en puente a 4 ohms: 2 x 1250 WRMS Potencia total 12,6 a 2 ohms: 4 x 500 WRMS Potencia total 12,6 a 4 ohms: 4 x 300 WRMS Potencia total 12,6 en puente a 4 ohms: 2 x 1000 WRMS Eficiencia a 4 ohms: 86% Eficiencia a 2 ohms: 80% Voltaje de entrada: 9 - 15V Impedancia de entrada: 100K ohmios THD + ruido: <1% Sensibilidad de entrada: 220 mV - 4 V SNR: 80dB Respuesta frecuente: 5 a 22 kHz (-3 dB) HPF (filtro de paso alto): 20 a 90Hz @ 12dB / octava Linkwitz-Riley LPF (filtro de paso bajo): Linkwitz-Riley de 90 a 20 kHz a 12 dB / octava Fusible recomendado: 100 A Corriente e (sinusoidal), 100 A Calit recomienda (mí): medio úsica): iacute;nimo :l altavoz :l AWG



BEAT 802

Codigo: 8700

Especificaciones ténicas: • Potencia RMS: 14,4 @ 1 Ohm 1000 WRMS 14,4 @ 2 Ohms 750 WRMS 12,6 @ 1 Ohm 800 WRMS 12,6 @ 2 Ohms 520 WRMS • Eficiencia: 4 Ohms 90% 2 Ohms 83% • Corriente de entrada: 9 – 15V • impedancia de entrada: 100k ohms • Sensibilidad: 80dB • Frecuencia: 5 to 22kHz (-3dBs) • Dimensiones: 14x18x4cm - 2kg



BD250.1

Codigo: 8696

Especificaciones ténicas: • Potencia: 250w • Impedancia: 4 ohms • Canales: 1 • Clase: D • Corriente de entrada: 9,8 A • Frecuencia: 10Hz to 120Hz (-3dB) • Sensibilidad: >86dB • Sensibilidad de entrada: entrada alta: 160mV / entrada baja: 1,8V • Impedancia de entrada: entrada alta: 22K Ohms / entrada baja: 5K Ohms • ENTRADA DE BAJA IMPEDANCIA CON SISTEMA DE ENCENDIDO AUTOMÁTICO • Dimensiones: L 4,9" / AI 1,5" / An 3,7" • Peso: 360g



BEAT 3001

Codigo: 8701

Especificaciones ténicas: • Clase: D • Potencia: 14,4 @ 1 Ohm 3900 WRMS 14,4 @ 2 Ohms 2900 WRMS 12,6 @ 1 Ohm 3000 WRMS 12,6 @ 2 Ohms 2300 WRMS • Eficiencia: @ 2 Ohms 78% @ 1 Ohm 71% • Corriente de entrada: 9 – 15V • Impedancia de entrada: 100k ohms • Sensibilidad: 80dB • Frecuencia: 20 to 20KHz (-3dBs) • Dimensiones: 21,3x24,6x5,5cm - 16kg



BEAT 3002

Codigo: 8702

Especificaciones técnicas: • Clase: D • Potencia: 14,4 @ 2 Ohm 3500 WRMS 14,4 @ 4 Ohms 2600 WRMS 12,6 @ 2 Ohm 3000 WRMS 12,6 @ 4 Ohms 2150 WRMS • Eficiencia: @ 4 Ohms 81% @ 2 Ohm 72% • Corriente de entrada: 9 – 15V • Impedancia de entrada: 100k ohms • Sensibilidad: 80dB • Frecuencia: 20 to 20KHz (-3dBs) • Dimensiones: 21,3x24,6x5,5cm - 16kg



BEAT 3004

Codigo: 8703

Especificaciones técnicas: • Clase: D • Potencia: 14,4 @ 4 Ohm 3600 WRMS 14,4 @ 8 Ohms 2400 WRMS 12,6 @ 4 Ohm 3000 WRMS 12,6 @ 8 Ohms 1850 WRMS • Eficiencia: @ 8 Ohms 86% @ 4 Ohm 79% • Corriente de entrada: 9 – 15V • Impedancia de entrada: 100k ohms • Sensibilidad: 80dB • Frecuencia: 20 to 20KHz (-3dBs) • Dimensiones: 21,3x24,6x5,5cm - 16kg



ICE 802

Codigo: 8711

Especificaciones técnicas: • Potencia: 14,4 @ 2 Ohms 1100 WRMS 14,4 @ 4 Ohms 800 WRMS 12,6 @ 2 Ohms 800 WRMS 12,6 @ 4 Ohms 500 WRMS • Eficiencia: @ 4 Ohms 87% @ 2 Ohms 77% • Corriente de entrada: 9 – 15V • Impedancia de entrada: 100k ohms • Sensibilidad: 84dB • Frecuencia: 5 to 22kHz (-3dBs) • Dimensiones: 24,6x46x5,6cm - 3kg



ICE X 1201

Codigo: 8712

Especificaciones técnicas: • Potencia: 14,4 @ 1 Ohms 1750 WRMS 14,4 @ 2 Ohms 1200 WRMS 12,6 @ 1 Ohms 1200 WRMS 12,6 @ 2 Ohms 950 WRMS • Eficiencia: @ 2 Ohms 84% @ 1 Ohms 70% • Corriente de entrada: 9 – 15V • Impedancia de entrada: 100k ohms • Sensibilidad: 83dB • Frecuencia: 5 to 22kHz (-3dBs) • Dimensiones: 24,6x46x5,6cm - 3kg



ICE X 1202

Codigo: 8713

Especificaciones técnicas: • Potencia: 14,4 @ 2 Ohms 1650 WRMS 14,4 @ 4 Ohms 1050 WRMS 12,6 @ 2 Ohms 1200 WRMS 12,6 @ 4 Ohms 800 WRMS • Eficiencia: @ 4 Ohms 86% @ 2 Ohms 78% • Corriente de entrada: 9 – 15V • Impedancia de entrada: 100k ohms • Sensibilidad: 88dB • Frecuencia: 5 to 22kHz (-3dBs) • Dimensiones: 24,6x46x5,6cm - 3kg

ICE X 1601

Codigo: 8714

Especificaciones técnicas: • Potencia: 14,4 @ 1 Ohms 2300 WRMS 14,4 @ 2 Ohms 1700 WRMS 12,6 @ 1 Ohms 1600 WRMS 12,6 @ 2 Ohms 1300 WRMS • Eficiencia: @ 2 Ohms 81% @ 1 Ohms 70% • Corriente de entrada: 9 – 15V • Impedancia de entrada: 100k ohms • Sensibilidad: 84dB • Frecuencia: 5 to 22kHz (-3dBs) • Dimensiones: 24,6x46x5,6cm - 3kg



ICE X 1602

Codigo: 8715

Especificaciones técnicas: • Potencia: 14,4 @ 2 Ohms 1900 WRMS 14,4 @ 4 Ohms 1200 WRMS 12,6 @ 2 Ohms 1600 WRMS 12,6 @ 4 Ohms 1000 WRMS • Eficiencia: @ 4 Ohms 85% @ 2 Ohms 75% • Corriente de entrada: 9 – 15V • Impedancia de entrada: 100k ohms • Sensibilidad: 86dB • Frecuencia: 5 to 22kHz (-3dBs) • Dimensiones: 24,6x46x5,6cm - 3kg

ICE X 1604

Codigo: 8716

Especificaciones técnicas: • Potencia: 14,4 @ 4 Ohms 2000 WRMS 14,4 @ 8 Ohms 1200 WRMS 12,6 @ 4 Ohms 1600 WRMS 12,6 @ 8 Ohms 1050 WRMS • Eficiencia: @ 8 Ohms 89% @ 4 Ohms 79% • Corriente de entrada: 9 – 15V • Impedancia de entrada: 100k ohms • Sensibilidad: 85dB • Frecuencia: 5 to 22kHz (-3dBs) • Dimensiones: 24,6x46x5,6cm - 3kg



ICE X 3001

Codigo: 8717

Especificaciones técnicas: • Potencia: 14,4 @ 1 Ohms 3600 WRMS 14,4 @ 2 Ohms 2400 WRMS 12,6 @ 1 Ohms 3000 WRMS 12,6 @ 2 Ohms 1800 WRMS • Eficiencia: @ 2 Ohms 82% @ 1 Ohms 75% • Corriente de entrada: 9 – 15V • Impedancia de entrada: 100k ohms • Sensibilidad: 82dB • Frecuencia: 5 to 22kHz (-3dBs) • Dimensiones: 24,6x46x5,6cm - 3kg



ICE X 3002

Codigo: 8718

Especificaciones técnicas: • Potencia: 14,4 @ 2 Ohms 3700 WRMS 14,4 @ 4 Ohms 2300 WRMS 12,6 @ 2 Ohms 3000 WRMS 12,6 @ 4 Ohms 1700 WRMS • Eficiencia: @ 4 Ohms 84% @ 2 Ohms 80% • Corriente de entrada: 9 – 15V • Impedancia de entrada: 100k ohms • Sensibilidad: 86dB • Frecuencia: 5 to 22kHz (-3dBs) • Dimensiones: 31x27x6cm - 5kg



VIKING 5001

Codigo: 8719

Especificaciones técnicas: • Clase: D • Potencia: 14,4 @ 1 Ohm 6200 WRMS 14,4 @ 2 Ohms 4300 WRMS 12,6 @ 1 Ohm 5500 WRMS 12,6 @ 2 Ohms 3600 WRMS • Eficiencia: @ 2 Ohms 77% @ 1 Ohm 67% • Corriente de entrada: 9 – 15V • Impedancia de entrada: 100k ohms • Sensibilidad: 90dB • Frecuencia: 5 to 5KHz (-3dBs) • Dimensiones: 31x27x6cm - 6kg



VIKING 5002

Codigo: 8720

Especificaciones técnicas: • Clase: D • Potencia: 14,4 @ 2 Ohm 5500 WRMS 14,4 @ 4 Ohms 3600 WRMS 12,6 @ 2 Ohm 5500 WRMS 12,6 @ 4 Ohms 3000 WRMS • Eficiencia: @ 4 Ohms 83% @ 2 Ohm 78% • Corriente de entrada: 9 – 15V • Impedancia de entrada: 100k ohms • Sensibilidad: 90dB • Frecuencia: 5 to 5KHz (-3dBs) • Dimensiones: 31x27x6cm - 6kg



VIKING 8800 1 OHM

Codigo: 8721

Especificaciones técnicas: - Clase de funcionamiento: Clase D en puente - Potencia máxima 14,4 v a 1 ohmio: 11000 WRMS - Potencia máxima 14,4 v a 2 ohmios: 7000 WRMS - Potencia máxima 12,6 v a 1 ohmio: 8800 WRMS - Potencia máxima 12,6 v a 2 Ohmios: 5100 WRMS - Eficiencia a 2 ohmios: 84% - Eficiencia a 1 ohmio: 79% - Voltaje de entrada: 9 - 15 V - Impedancia de entrada: 100 K ohmios - Distorsión armónica total + ruido: <1% - Sensibilidad de entrada: 180 mV a 2,5 V - Relación señal / ruido: 85dBs - Respuesta de frecuencia: 18 a 6.5kHz (-3dBs) - HPF (subsonico): 20 - 80Hz @ 12dB / octava Linkwitz-Riley 24dB / octava corriente en reposo: ~ 4.0A - Corriente máxima (musical): 880A - Cables de alimentación recomendados: 2 x 50 mm / 2 x 0.75" recomendado) - Ventilación: 2 ventiladores - Indicador LED rojo de encendido - Indicador LED azul de encendido / clipping - Indicador LED amarillo de encendido / clipping - Fondo (mm): 264



VIKING 8800 2 OHMS

Codigo: 8722

Especificaciones técnicas: - Clase de funcionamiento: Clase D en puente - Potencia máxima 14,4 v a 2 ohmios: 11000 WRMS - Potencia máxima 14,4 v a 4 ohmios: 7400 WRMS - Potencia máxima 12,6 v a 2 ohmios: 8800 WRMS - Potencia máxima 12,6 v a 4 ohmios: 5600 WRMS - Eficiencia a 2 ohmios: 81% - Eficiencia a 4 ohmios: 88% - Voltaje de entrada: 9 - 15 V - Impedancia de entrada: 100K Ohmios - Distorsión armónica total + ruido: <1% - Sensibilidad de entrada: 180mV a 2.5V - Relación señal / ruido: 85dBs - Respuesta de frecuencia: 18 a 6.5kHz (-3dBs) - HPF (subsonico): 20 - 80Hz @ 12dB / Linkwitz-Riley de octava - LPF (Crossover): 80 - 6.5kHz @ 12dB / octava corriente en reposo: ~ 4.0A - Corriente máxima (musical): 880A - Cables de alimentación recomendados: 2 x 50 mm / 2 x 0.75" recomendado) - Ventilación: 2 ventiladores - Indicador LED rojo de encendido - Indicador LED azul de encendido / clipping - Indicador LED amarillo de encendido / clipping - Fondo (mm): 443



VIKING 15000 1 OHM

Codigo: 8723

Especificaciones técnicas: Potencia total 12,6 @ 1 Ohm: 1 x 15000 WRMS Potencia total 12,6 a 2 ohms: 1 x 9800 WRMS Voltaje de entrada: 9 - 15V Impedancia de entrada: 17 kOhms THD + ruido: <1% Sensibilidad de entrada: 160mV - 6V SNR: 82dB Respuesta frecuente: 13 a 2 kHz (-3 dB) Filtro subsonico variable: 13Hz - 120Hz @ 12dB / octava Linkwitz-Riley Fusible recomendado: 125A (x6) + 60A (x1) Corriente en reposo: 3,5 A Consumo de corriente medio (máxima): 630 A

DYNAMIC 2000.4

Codigo: 9227

- DSP 6 canales incorporado (4 internos + 2 de salida externos) manejado a través de la app DYNAMIC - Potencia, ruteo, ganancia, EQ, delay, fase por canal - Ajuste de la potencia de salida hasta un 60% - Sin controles "físicos" que incorporan ruidos - Especificaciones técnicas: • Potencia total 14,4 a 2 ohmios: 4x 600WRMS • Potencia total 14,4 a 4 ohmios: 4x 400WRMS • Puente de potencia total 14,4 a 4 ohmios: 2x 1250 RMS • Potencia total 12,6 a 2 ohmios: 4x 500WRMS • Potencia total 12,6 a 4 ohmios: 4x 300WRMS • Puente de potencia total 12.6 a 4 ohmios: 2x 1000 WRMS • Eficiencia

a 2 ohmios: 76% • Eficiencia a 4 ohmios: 84% • Voltaje de entrada: 9-15V • Impedancia de entrada:100K ohmios • THD+ruido: <0.10% • Sensibilidad de entrada: 220mV - 4V • SNR: 80dB • Respuesta frecuente: 20Hz - 22kHz [-3dBs] • Fusible recomendado: 100A • Corriente en reposo: ~1 A • Consumo de corriente promedio (sinusoidal): 240A • Consumo de corriente promedio (música): 100A • Calibre del cable de alimentaciún (múnimo recomendado): 1x 21 mm / 4 AWG • Calibre del cable del altavoz (mún. recomendado): 2 x 2,5 mm / 2 x 13 AWG • Peso: 3,3 kg • Altura:266 mm • Ancho: 235 mm • Profundidad: 64 mm



800.4

Codigo: 9225

Especificaciones Técnicas: • Potencia Total 14,4 @ 2 Ohms: 4x260 WRMS • Potencia Total 14,4 @ 4 Ohms: 2x520 WRMS • Potencia Total 12,6 @ 2 Ohms: 4x200 WRMS • Potencia Total 12,6 @ 4 Ohms: 2x400 WRMS • Eficiencia a 4 ohmios: 84% • Eficiencia a 2 ohmios: 78% • Voltaje de entrada: 9-15V • Impedancia de entrada: 22K ohmios • THD+ruido: <1% • Sensibilidad de entrada: 150mV - 2,1V • SNR: 83dB • Respuesta frecuente: 30 a 30kHz (-3dBs) • HPF (filtro de paso alto): 30 a 80 Hz a 12 dB/octava Linkwitz-Riley • LPF (filtro de paso bajo): 80 a 30kHz @ 12dB/octava Linkwitz-Riley • Fusible recomendado: 50A •

Corriente e (sinusoidal, (múltima alimentacién) • Calib (pulgadas): (pulgadas):

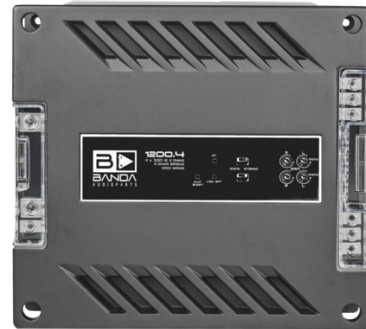


te promedio edio mm / 5 AWG (recomendado): 2 x Altura Profundidad

ELECTRA BASS 3K1

Codigo: 8707

Especificaciones técnicas: • Clase: D • Potencia: 14,4 @ 1 Ohm 3600 WRMS 14,4 @ 2 Ohms 2400 WRMS 12,6 @ 1 Ohm 3000 WRMS 12,6 @ 2 Ohms 1800 WRMS • Eficiencia: @ 2 Ohms 82% @ 1 Ohm 75% • Corriente de entrada: 9 - 15V • Impedancia de entrada: 100k ohms • Sensibilidad: 82dB • Frecuencia: 5 to 500Hz (-3dBs) • Dimensiones: 31x27x6xm - 5kg



1200.4

Codigo: 9226

Especificaciones Técnicas: • Potencia Total 14,4 @ 2 Ohmios: 4x400 WRMS • Potencia Total 14,4 @ 4 Ohmios: 4x260 WRMS • Potencia Total 14,4 Puente @ 2-4 Ohms: 2x800 WRMS • Potencia Total 12,6 @ 2 Ohmios: 4x300 WRMS • Potencia Total 12,6 @ 4 Ohmios: 4x200 WRMS • Potencia Total 12,6 Puente @ 2-4 Ohms: 2x600 WRMS • Eficiencia a 4 ohmios: 92% • Eficiencia a 2 ohmios: 80% • Eficiencia a 1 ohmio • Voltaje de entrada: 9-15V • Impedancia de entrada: 100K ohmios • THD+ruido: <1% • Sensibilidad de entrada: 160mV-4V • SNR: 86dB • Respuesta frecuente: 20 a 20kHz (-3dBs) • HPF (filtro de paso

alto): 80 Hz (filtro de paso bajo): 80 Hz; recomienda Consumo d de corriente de alimenta AWG • recomienda • Altur: Profundida



= (filtro de paso sible •; Consumo Calibre del cable : 16 mm / 5 n. o (libras): 7,2 (libras): 8,4 •;

ELECTRA BASS 5K1

Codigo: 8708

Especificaciones técnicas: • Clase: D • Potencia: 14,4 @ 1 Ohm 6200 WRMS 14,4 @ 2 Ohms 4300 WRMS 12,6 @ 1 Ohm 5000 WRMS 12,6 @ 2 Ohms 3600 WRMS • Eficiencia: @ 2 Ohms 77% @ 1 Ohm 67% • Corriente de entrada: 9 - 15V • Impedancia de entrada: 100k ohms • Sensibilidad: 90dB • Frecuencia: 5 to 500Hz (-3dBs) • Dimensiones: 31x27x6xm - 5,5kg

12dB / octava Linkwitz-Riley - LPF (Crossover): 80 - 600Hz @ 12dB / octava Linkwitz- Riley - Fusible recomendado: 600A - Corriente de reposo: ~ 4.0A - Corriente máxima (señal sinusoidal): 600 A - Cables de alimentación recomendado): 2x 50 mm / 2 x 10 AWG - Cables de salida recomendado): 2 x 6 mm / 2 x 3 AWG - Peso (Kg) 2,2Kg - Alto (mm) 60 - Fondo (mm) 443



ELECTRA 5K2

Codigo: 8911

Especificaciones Técnicas: • Clase de amplificador: D • Potencia total 14,4 a 2 ohmios: 5500 WRMS • Potencia total 14,4 a 4 ohmios: 3600 WRMS • Potencia total 12,6 a 2 ohmios: 5000 WRMS • Potencia total 12,6 a 4 ohmios: 3000 WRMS • Eficiencia a 4 ohmios: 83% • Eficiencia a 2 ohmios: 78% • Voltaje de entrada: 9 - 15V • Impedancia de entrada: 100K ohmios • THD + ruido: <1% • Sensibilidad de entrada: 50mV - 2V • SNR: 93dB • Respuesta de frecuencia (tecla APAGADA): 5 a 500Hz (-3dBs) • Respuesta frecuente: 20 a 500Hz (-3dBs) • Bass Boost @ 45Hz: Variable 0 a + 18dBs • HPF (subsonico): 20 a 80Hz @ 12dB / octava Linkwitz-Riley • LPF (cruce): 80 a 500Hz @ 12dB / octava Linkwitz-Riley • Fusible recomendado: 250 A • Corriente en reposo: 3,5 A • Consumo de corriente promedio (sinusoidal): 500 A • Consumo de corriente medio (musical): 270 A • Calibre del cable de alimentación (recomendado): 50 mm / 0 AWG • Calibre del cable del altavoz (recomendado): 2 x 6 mm / 2 x 3 AWG • Peso (lb): 11,9 • Altura (pulg): 2,4 • Ancho (pulg): 10,6 • Profundidad (pulg): 12,3

ELECTRA 8K8 2 ohms

Codigo: 8912

Especificaciones Técnicas: - Clase de funcionamiento: Clase D en puente - Potencia máxima 14,4 v a 2 ohmios: 11000 WRMS - Potencia máxima 14,4 v a 4 ohmios: 7000 WRMS - Potencia máxima 12,6 v a 2 ohmios: 8800 WRMS - Potencia máxima 12,6 v a 4 ohmios: 5100 WRMS - Eficiencia a 2 ohmios: 84% - Voltaje de entrada: 9 - 15 V - Impedancia de entrada: 100 K ohmios - Distorsión armónica total + ruido: <1% - Sensibilidad de entrada: 180mV a 2.5V - Relación señal / ruido: 85dBs - Respuesta de frecuencia: 18 a 500Hz (-3dBs) - HPF (subsonico): 20 - 80Hz @ 12dB / octava Linkwitz- Riley - LPF (Crossover) : 80 - 500Hz @ 12dB / octava Linkwitz-Riley - Refuerzo de graves a 45Hz: Variable 0 a + 18dBs - Fusible recomendado: 500 A - Corriente de reposo: ~ 4.0A - Corriente máxima (señal musical): 880A - Cables de alimentación (recomendado) : 2 x 50 mm / 2 x 0 AWG - Cables de salida (recomendado) : 2 x 10 mm / 2 x 6 AWG - Control de ganancia - Entrada de señal en modo diferencial - Ventilación forzada a través de micro ventiladores - Indicador LED azul de: Fuente de alimentación y amplificadores encendidos / encendidos - Indicador LED rojo para: Distorsión en la salida (Clipping) o cortocircuito en la salida - indicador LED amarillo para: Voltaje de la batería por debajo del especificado. - Peso (Kg): 8 - Alto (mm): 60 - Ancho (mm): 264 - Fondo (mm): 443

MOVILSON
S.R.L.

Pola 2436 C.A.B.A - Argentina

Tel.: 54-11-4682-5050

www.movilson.com.ar