



DISTRIBUCIONES

Alpine - SWR-8D4 - Subwoofer Serie- R de 8" (20cm) (40 + 40)

Subwoofer Serie- R de 8" (20cm) (40 + 40)

Esta rediseñada quinta generación de Subwoofers de la Serie R incluye muchas y avanzadas características destinadas a mejorar la claridad, la profundidad del grave, e incluso la precisión de las transiciones y la velocidad de respuesta, mejorando todo ello considerablemente a las generaciones anteriores.

Ratio de potencia:

Potencia RMS max: 350W Potencia de pico: 1000W

Características y Especificaciones Características Diafragma Material: Estructura reforzada con parabólico con poli-Mica, tapón antipolvo y cuerpo de cono de Pulpa-Kevlar Diseño: 2 piezas de estructura parabólica Suspensión Material: Santoprene®; inyectado moldeado Diseño: Multirrollo de gran excursión Arma Material: Nomex®; Diseño: Arma de Conex®; progresivo reforzado con capa de hilos Tinsel Bobina de voz Material: Bobina de voz de 38mm resistente a altas temperaturas Diseño: 4 capas de DVC devanado de corte en espiral Estructura motor Geometría polar: Extendida Configuración: Curva de radio compuesto Estructura Material: Aluminio fundido Diseño: Perímetro de ventilación de transferencia de calor Terminales Disposición a un lado Diseño: Alojamiento para terminales de presión de gran resistencia de calibre 10 con conexión tipo banana Hilos Tinsel Diseño: Arma de capas reforzadas con hilos integrados (patente EEUU #6,810,988) Montaje Diseño: Funda para un sistema de montaje oculto (Patente EEUU #7,760,900) Especificaciones Potencia de funcionamiento Potencia RMS: 350 vatios Potencia de pico: 1000 vatios Dimensiones Profundidad de montaje: 115 mm Diámetro de montaje: 176 mm Desplazamiento: 1.4l Volumen añadido: 1.0l General Impedancia nominal: 2 Ohm + 2 Ohm Respuesta de frecuencia: 30-200 Hz





2013 Subwoofer Amplifier Matching Chart



| Subwoofer-Amplifier Matching Chart | | | | | | | | | | | | | Subwoofer Boxes | | | | |
|------------------------------------|----------|--------------|-------------|---------------|---------------|-----------------|---------|---------|---------|----------|----------|-----------|-----------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | SWR-802/804 | SWR-1002/1004 | SWR-1202/1204 | SWR-1522D/1542D | SWR-T10 | SWR-T12 | SWG-844 | SWG-1044 | SWG-1244 | SWE-1044E | SWE-1244E | SBG-1244BP | SBE-1244BR | SBE-1044BR | SBG-1044BR |
| | | | RMS | 350W | 600W | 600W | 750W | 600W | 600W | 125W | 150W | 250W | 150W | 200W | 250W | 200W | 150W |
| | PDX-M12 | 1200W | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PDX-M6 | 600W | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PDX-F6 | 300W *Bridge | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PDX-F4 | 200W *Bridge | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PDX-V9 | 500W | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MRX-M240 | 1500W | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MRX-M110 | 650W | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MRX-M55 | 350W | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MRX-V70 | 250W | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MRX-F65 | 320W *Bridge | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MRX-F35 | 170W *Bridge | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MRX-T17 | 170W | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MRV-F300 | 150W *Bridge | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MRV-M500 | 300W | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MRV-M250 | 150W | | | | | | | | | | | | | | | |

Highly Recommended
 Recommended
 Not recommended