

Amplificador ByW SA1000

Tipo de dispositivo: amplificador de subwoofer

Base de elemento: transistor

Parámetros del amplificador

Número de canales: 1

Rango de frecuencia: 16 - 140 Hz

Potencia por canal (8): 1000 W

Relación señal/ruido (principal): 80 dB

Sensibilidad/impedancia de los canales

Entrada principal: 33 k

Conectores

Al amplificador (principal): RCA/XLR

Disparador: 2 piezas

Salidas de preamplificador: (Pre -Amp)Speakon

Acústica: 2 piezas

XLR (balanceado): 1 pc

Funciones y características

Ajustes: ajuste de graves ajuste de nivel

Opcional: conexión directa (By-pass/Directo) Apagado automático Conexión de altavoz adicional Cableado doble

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía : 300 W / a 1/8 de potencia /

Consumo en espera: 1 W

Instalación tamaño: 2U

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 430x322x88 mm

Peso: 6,5 kg

Funciones y características adicionales del amplificador: Filtro de paso bajo con una frecuencia de corte de 40 - 140 Hz Impedancia disponible 1 - 4 ohm Ajuste de fase Filtro de paso bajo con una frecuencia de corte de 40 - 140 Hz Impedancia disponible 1 - 4 ohm Ajuste de fase Filtro de paso bajo con una frecuencia de corte de 40 - 140 Hz Impedancia disponible 1 - 4 ohm Ajuste de fase