

Altavoz JBL PRX 835W

Color

Propósito: concierto

Instalación: de pie

Especificaciones

Tipo: activo

Número de canales: 1.0

Número de altavoces: 3

Número de carriles: 3

Frecuencia de cruce: 0,58/2,1 kHz

Potencia/frecuencia

Potencia nominal total: 1500 W

Rango de frecuencia total: 50 – 18250 Hz

Diseño

Características de diseño: inversor de fase, diseño de bocina

Conectores

Entradas: Conector combinado RCA (6.35 mm) / XLR

Salidas: XLR balanceado

General

Diámetro del tweeter: 38 mm

Diámetro del controlador de medios: 165 mm

Diámetro del woofer (graves/medios): 381 mm

Material del acabado: MDF

Dimensiones del altavoz frontal (Al x An x Pr): 106x45x54 cm

Peso: 34,9 kg

Funciones y características adicionales del sistema acústico: Se puede utilizar como monitor de escenario Ajuste de sensibilidad de entrada por separado para dos canales Nivel máximo de presión sonora: 138 dB_A kg

Funciones y características adicionales del sistema de altavoces: Posibilidad de uso como monitor de escenario Ajuste de la sensibilidad de la señal de entrada por separado para dos canales Nivel máximo de presión sonora - 138 dB_A kg

Funciones y características adicionales del sistema de altavoces: Posibilidad de uso como monitor de escenario Ajuste de la sensibilidad de la señal de entrada por separado para dos canales Nivel máximo de presión sonora - 138 dB