**Altavoces de techo DesignMax DM8C-SUB**

ESPECIFICACIONES PARA ARQUITECTOS E INGENIEROS

JULIO DE 2023

El altavoz debe contener un woofer de 203 mm (8 pulg.).

El altavoz debe cumplir con las siguientes especificaciones de rendimiento: el rango de frecuencia del sistema en el eje debe ser de 38 Hz a 155 kHz (-10 dB) con el uso de ecualización activa recomendada. La sensibilidad del altavoz debe ser de 89 dB SPL en un entorno de medio espacio y con carácter vocal de ecualización Bose Professional y entrada de 1 W a 1 metro. La clasificación de manejo de potencia a largo plazo debe ser de 180 W (metodología de prueba AES que utiliza ruido del sistema IEC de 2 horas de duración). La salida continua máxima debe ser de 112 dB SPL y la salida pico máxima debe ser de 118 dB SPL. El patrón de cobertura nominal debe ser omnidireccional por debajo de 200 Hz.

El altavoz se construirá con un deflector frontal de plástico de ingeniería con una carcasa de acero integrada de perfil bajo. El altavoz consistirá en materiales de plástico PC-PBT que son resistentes a la exposición al aceite de cocina. El altavoz debe contar con clasificación Plenum para su uso en espacios con circulación de aire exterior y cumplir con los siguientes estándares de seguridad: UL1480A, UL2043. Los transductores se deben colocar detrás de una rejilla de acero perforada con un acabado con recubrimiento de pintura en polvo que se fija magnéticamente. El altavoz debe contener un sistema de montaje patentado, incluidos los brazos de montaje cargados a resorte. El altavoz debe estar disponible con un acabado en color blanco o negro y debe ser posible pintarlo. Los conectores de entrada deben ser un conector Euroblock de 6 pines con bucle pasante, ubicado en el frente. El altavoz debe tener una impedancia nominal de 8 Ω y conectarse en paralelo con un transformador (rebajador) de voltaje de línea coincidente con un selector de nivel apropiado para regular varias salidas de 20, 40, 80, 150 W y bypass (8 Ω). Las conexiones de entrada del altavoz deben permitir una conexión directa para amplificadores de 70 V, 100 V o de baja impedancia. Las dimensiones de la carcasa posterior del altavoz deben ser de 340 × 240 mm (13.4 × 9.5 pulg.) y el peso neto debe ser de 9.9 kg (21.9 lb) con rejilla. Las dimensiones de la rejilla frontal exterior deben ser de 409 mm (16.1 pulg.).

La garantía debe ser válida por 5 años. El altavoz debe ser el altavoz de techo DesignMax DM8C-SUB.