El sistema debe ser un subwoofer tipo bass-reflex, de amplificación externa y 8ohmios de impedancia nominal. El rango de baja frecuencia debe ser reproducido por un transductor de 12”, con bobina de diámetro 4”, con gran capacidad de desplazamiento y baja distorsión. La caja debe estar construida con tablero multicapa de origen báltico y acabada en pintura de poliurea (CX) o fibra de vidrio (DX) para aplicaciones con exposición directa a la intemperie. El frente de la caja debe estar protegido por una reja de acero inoxidable que incluya una triple capa protectora que incorpore tela hidrófuga para repeler el agua. El sistema debe incluir en el panel trasero de conexiones un conmutador para operar en pasivo con unidades WR-6412 o bi-amplificado. El sistema debe incorporar puntos de colgado de M10 para crear formaciones verticales u horizontales con unidades compatibles tales como WR-6412.

Especificación de respuesta en frecuencia, medida a 1/3 de octava de resolución:

(-10dB) 50 Hz a 125 Hz.

Sensibilidad en el eje (1W/1m): 96dB

Pico Máximo de Presión Sonora: 130dB

Las Dimensiones deben ser (Al x An x Pr) 70.5 x 39.5 x 39.5 cm (27.8 x 15.6 x 15.6 in). El peso debe ser 24 kg (52.8 lbs). El sistema acústico debe ser el DAS WR-121S.