

PULSEMAXX

PULSE SERIES



SPECIFICATIONS

- Sistema de matriz asimétrica lineal de tres vías.
- Incluye cuatro transductores de neodimio de 12" de alta potencia y sensibilidad.
- Incluye cuatro transductores de neodimio de 6" de alta potencia y sensibilidad.
- Incluye tres motores de compresión de 1.4" con bobina de 72 mm. Sensibilidad (1W @ 1m): 112 dB SPL, acoplado a una matriz de guía de onda W&dB de alta eficiencia.
- Aparejo de acero inoxidable y aluminio aeronáutico.
- Dispersión de guías de onda: 140° horizontal y 7° vertical

Este modelo funciona a niveles muy altos de SPL con baja distorsión armónica. Hasta 100 metros de cobertura longitudinal con coherencia perfecta en todo el espectro de frecuencias. Los gabinetes están hechos de laminado báltico muy resistente a la humedad. Excelente acabado con revestimiento de poliurea. El sistema de aparejo permite colgar hasta 12 Pulse Maxx.

TECHNICAL DATA	PULSE MAXX
Transducers	4x12" - 4x6" - 3x1.4"
Coverage	140° Horizontal x 7° Vertical
Nominal impedance	LF 4Ω - MF 4Ω - HF 5.3Ω
Power AES	4040 W
Maximun Peak SPL	148 dB SPL
Frequency Range	35 Hz to 20 kHz
Sensitivity (1W@1m)	105 dB SPL
Weigth	83 Kg
Enclosure Geometry	Rectangular
Angle adjustment	1° to 1°
Dimensions (WxHxD)	1047 x 664 x 327 mm.
Enclosure Material	15mm Birch Plywood
Rigging	Steel & Aluminum
Finish	Polyurea
Colour	Black
Connections	2 x Speakon NL8

