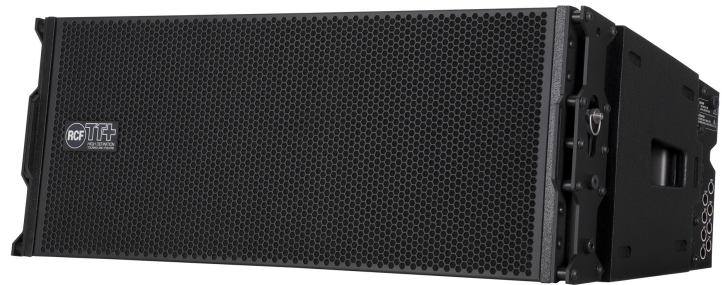


TTL 33 WP

MÓDULO PASIVO DE LINE ARRAY PARA INTEMPERIE

DESCRIPCIÓN

El TTL33 WP es un módulo pasivo de line array de tres vías y dispersión amplia que ofrece el mejor rendimiento en un line array de formato pequeño. Su increíble dinámica y presión sonora, su extrema exactitud y extensión de agudos junto a su tamaño compacto hacen del TTL33 WP una herramienta ideal para el refuerzo sonoro, sonido en directo en exteriores y todo tipo de instalaciones fijas en teatros, salas de concierto y auditorios. El TTL33 WP incluye LICC (divisor con impedancia de baja frecuencia compensada), que utiliza valores de inducción sensiblemente inferiores en serie con el altavoz de bajos. El beneficio es una reducción en retardo, cambio de fase reducido y mejor respuesta transitoria. Para un mejor funcionamiento a altas potencias, se usan resistencias con encapsulado de aluminio para el filtro de división de frecuencias. Las conexiones hacia el amplificador se realizan mediante un conector multi-pin sellado contra el agua. La caja está fabricada en madera multi-capa báltica de abedul acabada en pintura negra texturada de poliuretano de alta resistencia. La rejilla es de aluminio perforado con fibras



CARACTERÍSTICAS

- Tamaño muy compacto
- Máxima potencia disponible en el mercado en este tamaño
- Ángulo amplio y constante de cobertura horizontal
- 6 transductores de neodimio de alta potencia
- Peso mínimo
- Conector estanco multi-pin IP67
- Filtro de cruce LICC (Low Impedance Compensated Crossover)
- Caja de abedul del Báltico

ESPECIFICACIONES

Especificaciones acusticas	Respuesta en frecuencia (-10 dB):	55 Hz ÷ 20000 Hz
	SPL máx. a 1 m (dB):	133 dB
	Ángulo de cobertura horizontal (°):	100°
	Ángulo de cobertura vertical (°):	15°
	Sensibilidad del sistema (dB):	100 dB
Sección de potencia	Impedancia nominal (ohmio):	8 ohm
	Manejo de potencia:	600 W RMS
	Manejo de potencia pico:	2400 W PEAK
	Amplificador recomendado:	1200 W
	Protecciones:	Active mosfet compression driver
	Frecuencias de cruce:	500 Hz
Transductores	Motor de compresión:	1.0", 1.4" v.c
	Impedancia nominal (ohmio):	8 ohm
	Potencia nominal de entrada:	75 W AES, 150 W PEAK
	Sensibilidad (dB, 1W a 1 m):	109 dB, 1W @ 1m
	Rango medio:	8", 2.5" v.c
	Impedancia nominal (ohmio):	8 ohm
	Valor de potencia de entrada:	250 W AES, 500 W PEAK
	Sensibilidad (dB, 1W a 1 m):	98 dB, 1W @ 1m
	Altavoz de bajos:	2 x 8", 2.5" v.c
	Impedancia nominal (ohmio):	8 ohm
	Valor de potencia de entrada:	600 W AES, 1200 W PEAK
Sensibilidad (dB, 1W a 1 m):	95 dB, 1W @ 1m	
Sección de entrada/Sección de salida	Conectores de entrada:	Amphenol eco/mat IP 67
	Conectores de salida:	Amphenol eco/mat IP 67
Cumplimiento estándar	Certificado CE:	Yes
Especificaciones físicas	Material del gabinete/de la caja:	Baltic birch plywood
	Hardware:	Array side fittings
	Manijas:	2 side
	Rejilla:	Steel with waterproof clothing
	Color:	Black
Tamaño	Altura:	290 mm / 11.42 inches
	Ancho:	760 mm / 29.92 inches
	Profundidad:	365 mm / 14.37 inches
	Peso:	30 kg / 66.14 lbs
Informaciones de envío	Altura de paquete:	395 mm / 15.55 inches
	Anchura de paquete:	875 mm / 34.45 inches
	Profundidad de paquete:	545 mm / 21.46 inches
	Peso de paquete:	34 kg / 74.96 lbs



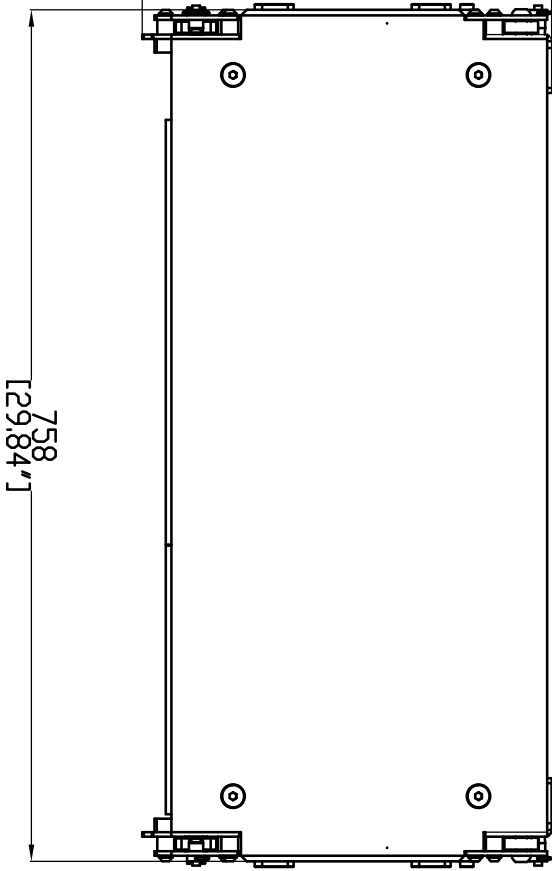
CÓDIGO DE ARTÍCULO

- **13000248**

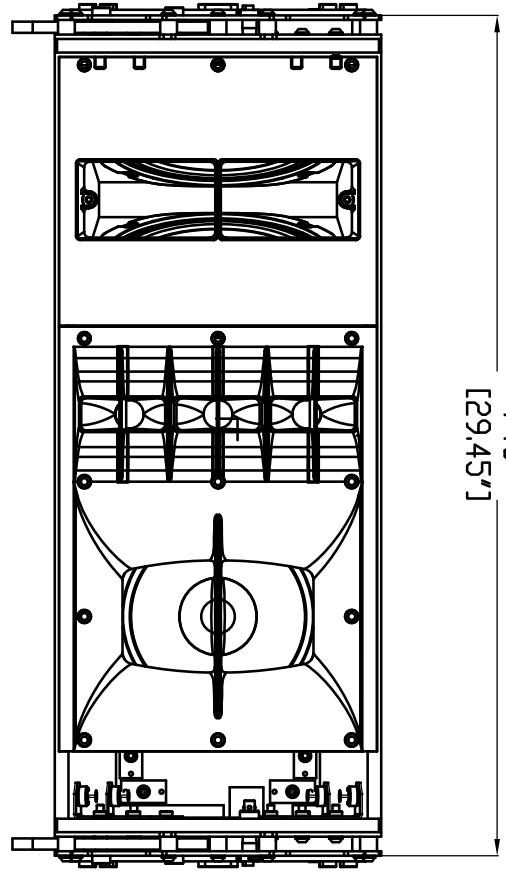
TTL 33 WP

EAN 8024530008956

364,5
[14,35"]

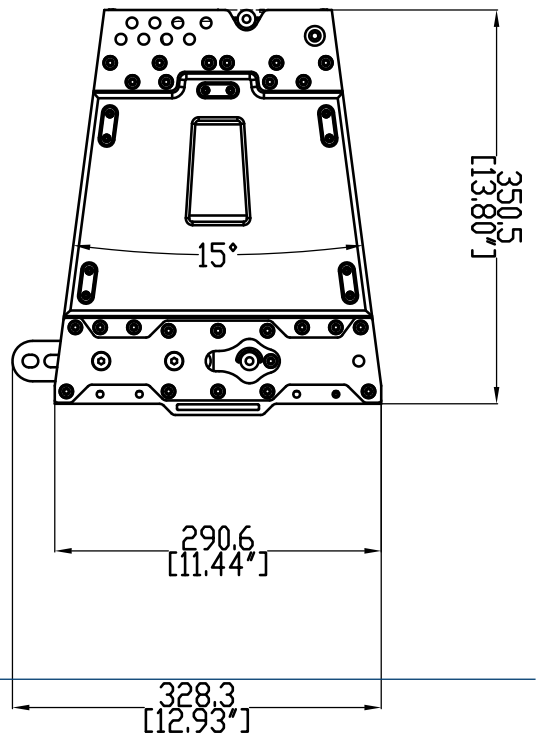


758
[29,84"]



748
[29,45"]

TT33-WP



350,5
[13,80"]

290,6
[11,44"]

328,3
[12,93"]