



P 4228

ALTAVOZ DE DOS VÍAS RESISTENTE AL CLIMA



Descripción	El P4228 es un altavoz de dos vías y rango completo, con dispersión ancha y resistente al clima, que ofrece un poder y eficiencia considerables para usos en exteriores. La sección de agudos consiste en una bocina de directividad constante CMD montada en un motor de compresión de precisión RCF de 1.4" con diafragma de 2.5" para una dispersión amplia y homogénea. El transductor de graves es un woofer de 8" con una bobina móvil de 2.5". La carcasa está fabricada de una pieza rotomoldeada en polietileno de densidad media, con protección total a UV. La carcasa está equipada con 4 inserciones en latón (M8) y soporte en forma de U en acero inoxidable. El logo frontal, de aluminio, es giratorio. La rejilla está perforada a medida en aluminio con espuma de celda abierta y un refuerzo de tela tejida repelente al agua. El P 4228 es apto para instalaciones y usos en interiores y exteriores, y cumple los requisitos del grado de protección IP 55 (estándar internacional).			
Características	<ul style="list-style-type: none">› Carcasa resistente al clima IP 55› Rejilla de aluminio› Rejilla de aluminio› Un transductor de graves de alto nivel de salida (8") con bobina móvil de 2.5"› Un motor de compresión de precisión de RCF de 1.4" con bobina móvil de 2.5"› Bocina de directividad constante 110° x 60°› Divisor pasivo integrado› Laterales de la caja de 2° x 15° para configuraciones de array› Protección del motor de compresión Active Mosfet› Cuatro puntos de suspensión de latón (M8)			
Código De Artículo	13000199 P 4228	8ohm	Grey	EAN 8024530008673
	13100081 P 4228 W	8ohm	White - RAL 9003	EAN 8024530017507
	13100104 P 4228 B	8ohm	Black - RAL 9005	EAN 8024530020613

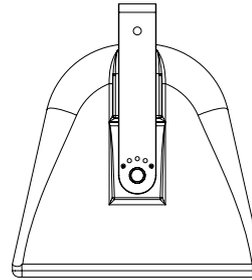


P 4228

ALTAVOZ DE DOS VÍAS RESISTENTE AL CLIMA



Line Art 2D



ESPECIFICACIONES

Especificaciones acusticas

Respuesta en frecuencia (-10 dB)
 SPL máx. a 1 m
 Ángulo de cobertura horizontal
 Ángulo de cobertura vertical
 Índice de directividad (Q)
 Sensibilidad del sistema

80 Hz ÷ 20000 Hz
 129 dB
 110°
 60°
 9
 97 dB

Sección de potencia

Amplification
 Impedancia nominal
 Manejo de potencia
 Manejo de potencia pico
 Protecciones
 Frecuencias de cruce

Full Range
 8 ohm
 400 W
 1600 W PEAK
 Dynamic active mosfet
 1100 Hz

Transductores

Motor de compresión
 Altavoz de bajos

1 x 1.4" neo, 2.5" v.c
 2 x 8", 2.5" v.c

Sección de entrada/salida

Conectores de entrada

Amphenol eco/mat IP 67

Cumplimiento estándar

Safety agency

CE compliant

Especificaciones físicas

Material del gabinete/de la caja
 Hardware
 Rejilla
 Color

PE Low Density
 4 x M8 + U-bracket and pair of spacers
 Aluminum with waterproof clothing
 Grey, Black - RAL 9005, White - RAL 9003

Tamaño

Altura
 Ancho
 Profundidad
 Peso

268 mm / 10.55 inches
 566 mm / 22.28 inches
 250 mm / 9.84 inches
 14 kg / 30.86 lbs

ACCESORIOS

Suspensión/montaje

13360119 C-BR 2X P28

Black