



P 5228-L

DIFFUSORE A DUE VIE IMPERMEABILE



Descrizione

Il P 5228-L è un diffusore a due vie full range resistente alle intemperie, adatto per una vasta gamma di applicazioni professionali. Il diffusore può essere installato singolarmente o accoppiato in configurazioni array. La sezione delle alte frequenze include due trombe CMD a direttività costante di 90° x 20°, ciascuna caricata con un driver a compressione al neodimio RCF Precision con diaframma da 1,75". La sezione delle basse frequenze è composta da due woofer da 8" con disposizione simmetrica. Il circuito interno include un crossover LICC e una protezione Active Mosfet Compression Driver Protection (AMCDP). Il cabinet monoblocco rotostampato è protetto dai raggi UV e soddisfa i requisiti dello standard IP 55. È dotato di inserti in ottone M8 (4x) e una staffa a U in acciaio inossidabile 316P resistente alla corrosione. I collegamenti all'amplificatore avvengono tramite un connettore multipolare a chiusura stagna. La griglia frontale in alluminio è verniciata a polvere con protezione interna idrorepellente. La placca con logo è girevole.

Caratteristiche

- › 500 W RMS di potenza
- › 131 dB max SPL
- › Risposta in frequenza 80 ÷ 20000 Hz
- › 2 woofer in neodimio da 8", 2.5" di bobina
- › 2 compression driver in neodimio da 1.75" di bobina
- › Direttività costante 90° x 20°
- › Cabinet IP 55 resistente ai raggi UV
- › Griglia in alluminio
- › Staffa in acciaio inossidabile AISI 316L
- › Connettore Amphenol IP67 a 4 poli

Codice

13000202 P 5228-L

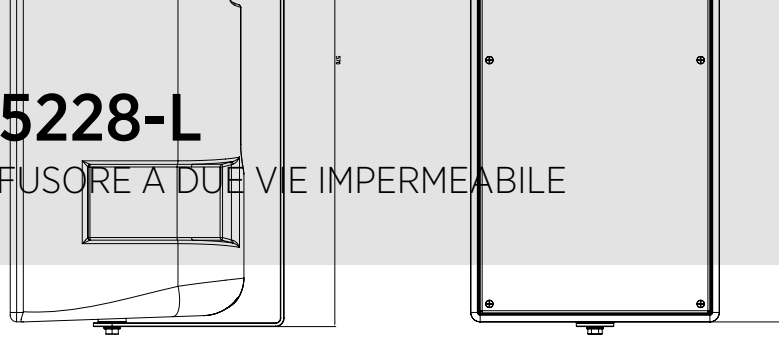
Grey

EAN 8024530008703

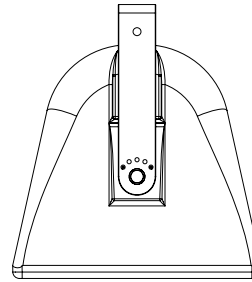


P 5228-L

DIFFUSORE A DUE VIE IMPERMEABILE



Line Art 2D



SPECIFICHE TECNICHE

Specifiche acustiche	Risposta in frequenza (-10dB) Max SPL @ 1m Angolo di copertura orizzontale Angolo di copertura verticale Indice di direttività Q Sensibilità del sistema	80 Hz ÷ 20000 Hz 131 dB 90° 20° 11 98 dB
Sezione di potenza	Amplificazione Impedenza nominale Potenza Potenza di picco Protezioni Frequenza di crossover	Full Range 8 ohm 500 W 2000 W PEAK Dynamic active mosfet 1300 Hz
Trasduttori	Driver a compressione Woofer	2 x 1.0" neo, 1.75" v.c 2 x 8" neo, 2.5" v.c
Sezione Input/Output	Connettori in ingresso	Amphenol eco/mat IP 67
Conformità agli standard	Grado di protezione IP Standard di sicurezza	IP 55 CE compliant
Specifiche fisiche	Materiale Cabinet/Case Hardware Griglia Colore	PE Low Density 4 x M8 inserts Aluminum with waterproof clothing Grey
Dimensioni	Altezza Larghezza Profondità Peso	268 mm / 10.55 inches 566 mm / 22.28 inches 250 mm / 9.84 inches 14 kg / 30.86 lbs
Rigging / Meccaniche	ACCESSORI C-BR 2X P28	13360119