

P 3108

DIFFUSORE A DUE VIE IMPERMEABILE



Descrizione

Il P 3108 è un sistema audio line array a due vie full range resistente alle intemperie, adatto ad una vasta gamma di applicazioni professionali in interni o esterni. Il diffusore può essere installato singolarmente o accoppiato in configurazioni array. La sezione delle alte frequenze include due trombe CMD a direttività costante, ciascuna caricata con un driver a compressione al neodimio RCF Precision da 1,5". La sezione delle basse frequenze è composta da due woofer da 8" in disposizione simmetrica per una dispersione orizzontale controllata e omogenea. 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. É 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 tromba può essere ruotata, consentendo di installare l'altoparlante sia verticalmente che orizzontalmente. La griglia frontale in alluminio è verniciata a polvere con protezione interna idrorepellente La placca con logo è girevole.

Caratteristiche

- > 300 W RMS di potenza
- > 125 dB max SPL
- > Risposta in frequenza 80 ÷ 20000 Hz
- > Woofer in neodimio da 8", 2.5" di bobina
- > Compression driver in neodimio da 1.5" di bobina
- > Direttività costante 90° x 60°
- > Cabinet IP 55 resistente ai raggi UV
- > Griglia in alluminio
- > Staffa in acciaio inossidabile AISI 316L
- > Connettore Amphenol IP67 a 4 poli

Codice

13000198 P 3108

8ohm

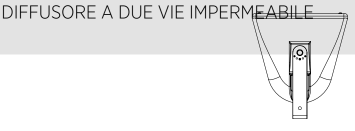
Grey

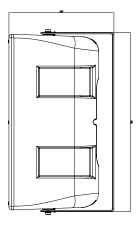
EAN 8024530008666

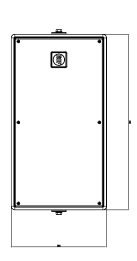


P 3108

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

Sezione di potenza

Amplificazione Impedenza nominale

Potenza Potenza di picco

Protezioni Frequenza di crossover

Trasduttori

Woofer

Sezione Input/Output

Conformità agli standard

Specifiche fisiche

Dimensioni

Driver a compressione

Connettori in ingresso

Grado di protezione IP

Standard di sicurezza

Hardware

Colore

Altezza Larghezza Profondità

Peso

80 Hz ÷ 20000 Hz

125 dB 90° 60° 11 94 dB

Full Range 8 ohm 300 W

1200 W PEAK Dynamic active mosfet

1800 Hz

1 x 1.0", 1.5" v.c 1 x 8", 2.5" v.c

Amphenol eco/mat IP 67

IP 55

CE compliant

4 x M8 + U-bracket and pair of spacers

Grey

266 mm / 10.47 inches 493 mm / 19.41 inches 250 mm / 9.84 inches 10.6 kg / 23.37 lbs

Specifiche Tecniche Page 2 of 2