



P 3108

ENCEINTE DEUX VOIES ÉTANCHE



Description

Le P3108 est une enceinte 2 voies large bande. Grâce à son étanchéité parfaite, à sa dispersion large, à sa forte puissance et à son rendement élevé, cette enceinte est adaptée à de nombreuses applications professionnelles indoor et outdoor. La bande des hautes fréquences est prise en charge par un moteur à compression 1" RCF Precision avec diaphragme de 1,5" associé à un pavillon CMD à directivité constante pour une dispersion large et homogène. Le transducteur grave est un woofer 8" à bobine mobile de 2,5". Le coffret de l'enceinte est constitué d'une seule pièce de polyéthylène de densité moyenne moulée par rotation avec protection totale contre les UV. L'enceinte est équipée de 4 douilles filetées M8 et d'un arceau de fixation en acier inoxydable. Le logo frontal rotatif est en aluminium. La grille en aluminium spécial recouvre une couche de mousse en fibres à alvéoles ouverts qui repousse l'eau. Idéal pour les applications et les installations indoor et outdoor, le P3108 est conforme à la norme de protection internationale IP 55.

Caractéristiques

- › Coffret étanche IP 55
- › Entrée sur connecteur 4 broches Amphenol IP 67
- › Transducteur basse fréquence 8" avec bobine mobile de 2,5"
- › Moteur à compression 1" RCF Precision avec bobine mobile de 1,5"
- › Pavillon 90° x 60° à directivité constante
- › Filtre passif intégré
- › Coffret 2° x 15° pour les configurations en cluster
- › 4 points de suspension M8 en cuivre
- › Moteur à compression avec protection active Mosfet
- › Connecteur AmphénoIP67 à 4 pôles

Numéro De Pièce

13000198 P 3108

8ohm

Grey

EAN 8024530008666

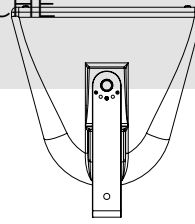
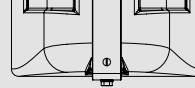
Spécifications

Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.

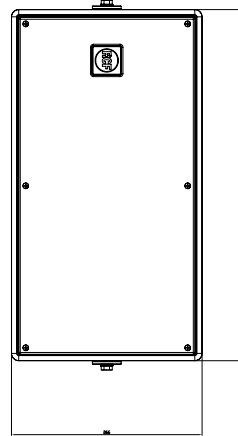
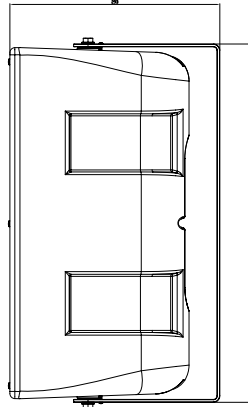


P 3108

ENCEINTE DEUX VOIES ÉTANCHE



Line Art 2D



SPÉCIFICATIONS

Specifications acoustiques

Réponse en fréquence (-10 dB) 80 Hz ÷ 20000 Hz
SPL max. @ 1m 125 dB
Angle de couverture horizontale 90°
Angle de détection vertical 60°
Indice de directivité Q : 11
Sensibilité du système: 94 dB

Section alimentation

Amplification Full Range
Impédance nominale: alimentation 8 ohm
Manipulation de tension 300 W
Manipulation de tension de crête 1200 W PEAK
Protections Dynamic active mosfet
Fréquences de recouvrement 1800 Hz

Hauts-parleurs

Pilote de compression 1 x 1.0", 1.5" v.c
Woofer 1 x 8", 2.5" v.c

Sections entrées/sorties

Connecteurs d'entrée Amphenol eco/mat IP 67

Conformité standard

Degré de protection IP IP 55
Safety agency CE compliant

Specifications physiques

Matériau du cabinet/caisson PE Low Density
Matériel 4 x M8 + U-bracket and pair of spacers
Grille Aluminum with waterproof clothing
Couleur Grey

Taille

Hauteur 266 mm / 10.47 inches
Largeur 493 mm / 19.41 inches
Profondeur 250 mm / 9.84 inches
Poids 10.6 kg / 23.37 lbs