



P 3108

WETTERFESTER 2-WEGE LAUTSPRECHER



Beschreibung

Der Acustica P3108 Lautsprecher ist ein wetterfester 2-Wege Lautsprecher. Er kann im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden, bietet eine hohe Leistung und eine breite Abstrahlung für eine Vielzahl an professionelle Anwendungen. Der Hochtontreiber ist ein 1" RCF Precision Treiber mit einer 1,5" Schwingspule und einem CMD Horn mit einer breiten Abstrahlung. Der Woofer ist ein 8" mit einer 2,5" Schwingspule. Das Gehäuse besteht aus einem Stück und ist aus rotationsgegossenem Polyethylen gefertigt. Es ist UV-stabil, mit 4 x M8 Flugpunkten ausgestattet und besitzt ein Aluminiumfrontgitter mit Akustikschaum und einem wasserabweisendem Fließ. Die P 3108 ist gem. dem internationalen IP 55 Standard gefertigt.

Funktionen

- › Wetterfeste Konstruktion gem. IP 55
- › 8" Hochleistungs Woofer mit 2.5" Schwingspule
- › RCF Precision 1" Kompressionstreiber mit 1,5" Schwingspule
- › 90° x 60° Constant Directivity Horn
- › Eingebaute passive Frequenzweiche
- › 15° nach hinten angewinkeltes Gehäuse für Array Konfigurationen
- › Active Mosfet Compression Driver Protection
- › 4 x M8 Flugpunkte
- › 4-polige Amphenol IP 67 Buchse

Artikel-nummer

13000198 P 3108

8ohm

Grey

EAN 8024530008666

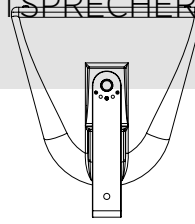
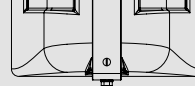
Spezifikationen

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

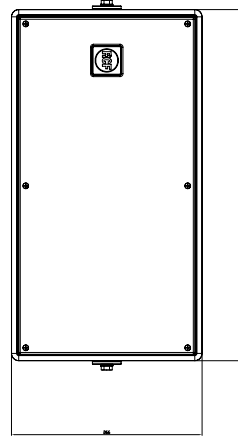
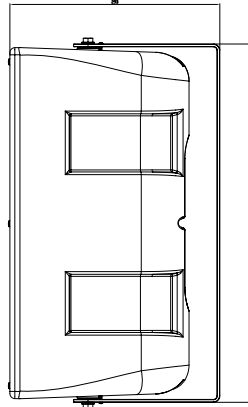


P 3108

WETTERFESTER 2-WEGE LAUTSPRECHER



Line Art 2D



SPEZIFIKATIONEN

Spezifikation	Frequenzgang (-10dB) Max SPL @ 1m: Horizontaler Abstrahlwinkel: Vertikaler Abstrahlwinkel: Richtcharakteristik Index Q System-Empfindlichkeit	80 Hz ÷ 20000 Hz 125 dB 90° 60° 11 94 dB
Power sektion	Amplifikation Nominalimpedanz Leistungsaufnahme Paek Power Schutzschaltungen Übergangsfrequenz	Full Range 8 ohm 300 W 1200 W PEAK Dynamic active mosfet 1800 Hz
Schallwandler	Kompressionstreiber: Woofer	1 x 1.0", 1.5" v.c 1 x 8", 2.5" v.c
Input/Output sektion	Eingangsbuchsen	Amphenol eco/mat IP 67
Standardkonformität	IP Schutzgrad Safety agency	IP 55 CE compliant
Physikalische daten	Gehäuse Material Hardware Gitter Farbe	PE Low Density 4 x M8 + U-bracket and pair of spacers Aluminum with waterproof clothing Grey
Größe	Höhe Breite Tiefe Gewicht	266 mm / 10.47 inches 493 mm / 19.41 inches 250 mm / 9.84 inches 10.6 kg / 23.37 lbs