



H 1315 WP

WETTERFESTER 3-WEGE LAUTSPRECHER



Beschreibung

Bei dem RCF ACUSTICA H1315 WP handelt es sich um ein Fullrange 3-Weg Lautsprechersystem, mit einem 15" Woofer, einem 10" Mitteltonlautsprecher und einem 1,4" Kompressionstreiber mit einer 2,5" Titan Membran.

Das System ist sehr kompakt und garantiert eine hohe Ausgangsleistung und eine exakte Sprach- und Soundwiedergabe. Es mit der neuesten Generation der RCF Precisions-Chassis, alle mit leistungsstarken Neodym Magneten, ausgestattet. Der Tieftontreiber ist in einem belüfteten Gehäuse mit optimiertem Fronteinschub montiert. Der einzigartige 10" Mitteltonlautsprecher mit geschlossenem Korb aus der RCF Precision Serie wurde speziell zum Einsatz mit dem Mitteltonhorn der H1315 entwickelt und befindet sich in einem Polystyrol Mitteltonhorn mit geringer Kompression.

Der Hochton Titan Kompressionstreiber befindet sich auf einem drehbaren Constant Directivity Horn mit einer Abstrahlung von 60°x40°. Die interne passive Frequenzweiche regelt die Frequenztrennung und den Frequenzgangausgleich zwischen dem Mitteltonlautsprecher und dem Kompressionstreiber. Das Gehäuse ist speziell für einen permanenten Außeneinsatz optimiert. Es besitzt eine widerstandsfähige Polyurea-Beschichtung, die Anschlüsse sind IP67 Amphenol Buchsen und vor dem Aluminium-Frontgitter befindet sich ein wasserabweisender Fließ und Akustik-Schaumstoff.

Funktionen

- › Clusterbares 3-Weg System, Wetterfest
- › Komplett horngeladen, 60° x 40° Abstrahlung
- › 15" High-Power Woofer mit 4" Schwingspule
- › 10" Mitteltonlautsprecher mit Phaseplug
- › 1,4" Druckkamertreiber mit 2,5" Titan Membran
- › 136 dB Max SPL
- › Bi-Amp-System (passives Mittel-/Hochtonsystem)
- › Aktiver MOSFET Kompressionstreiberschutz
- › Drehbares Hochtonhorn
- › System input power rating RMS 900 LF, 400 MF/HF

Artikel-nummer

13000266 H 1315 WP

8ohm

Black

EAN 8024530009076

Spezifikationen

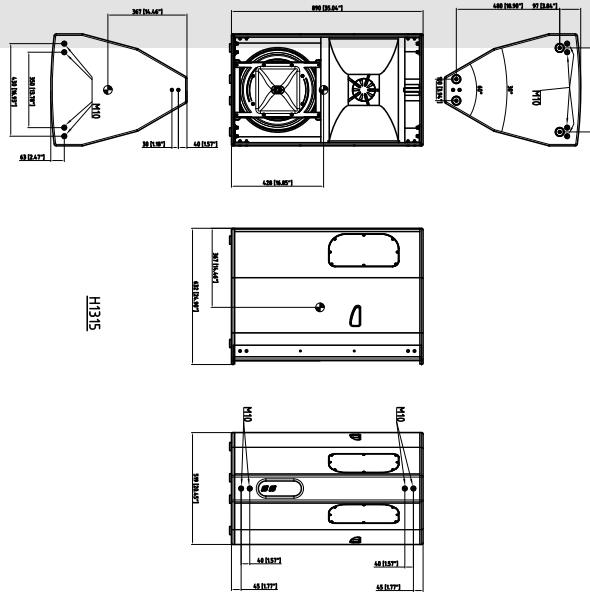
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



H 1315 WP

WETTERFESTER 3-WEGE LAUTSPRECHER

Line Art 2D



SPEZIFIKATIONEN

Spezifikation	<p>Frequenzgang (-10dB) Frequenzgang (-3dB) Max SPL @ 1m: Horizontaler Abstrahlwinkel: Vertikaler Abstrahlwinkel: Richtcharakteristik Index Q</p>	<p>50 Hz ÷ 20000 Hz 65 Hz ÷ 20000 Hz 136 dB 60° 40° 12</p>
Power sektion	<p>Amplification Übergangsfrequenz Nominalimpedanz LF Leistungsaufnahme LF Paek Power LF Empfindlichkeit LF Nominalimpedanz MF+HF Leistungsaufnahme MF+HF Paek Power MF+HF Empfindlichkeit MF + HF Schutzschaltungen MF+HF Übergangsfrequenz Enpfohlener Verstärker</p>	<p>Bi-Amp Recommended 300 Hz 8 ohm 900 W 3600 W 100 dB 8 ohm 400 W 1600 W 108 dB Active mosfet compression driver 1300 Hz QPS 10K, QPS 6.0K, IPS 5.0K</p>
Schallwandler	<p>Kompressionstreiber: Mittenbereich Woofer</p>	<p>1 x 1.4" neo, 3.0" v.c 1 x 10" neo, 3.0" v.c 1 x 15" neo, 4.0" v.c</p>
Input/Output sektion	<p>Eingangsbuchsen Ausgangsanschlüsse</p>	<p>Amphenol eco/mat IP 67 Amphenol eco/mat IP 67</p>
Standardkonformität	<p>Safety agency</p>	<p>CE compliant</p>
Physikalische daten	<p>Gehäuse Material Hardware Griffe Gitter Farbe</p>	<p>Baltic birch plywood 12 x M10 rigging point 2 recessed Steel Black</p>



H 1315 WP

WETTERFESTER 3-WEGE LAUTSPRECHER

Größe	Höhe	890 mm / 35.04 inches
	Breite	519 mm / 20.43 inches
	Tiefe	632 mm / 24.88 inches
	Gewicht	52 kg / 114.64 lbs

Rigging / Installation	ZUBEHÖR
	CLUSTER-HALTERUNGEN
	33183006 C-BR H 1315