



DM14

Frequenzgang

80 Hz - 20 kHz +/- 2 dB, gemessen im freien Schallfeld, axial in 2 m Entfernung.

Einheiten

Zwei 18 cm ϕ Tief-/Mitteltöner, ein 2,6 cm ϕ Kalottenhohtöner, vertikale Anordnung «In Line».

Überlastschutz

APOC B&W patentierte Überlastschutz-Elektronik, gepulst durch Audiosignal.

Belastbarkeit

Empfohlene Verstärkerleistung 15 bis 100 Watt, jedoch keine obere Begrenzung dank APOC. Maximaler Schalldruckpegel bei 500 Hz, 106 dB bei 1 m.

Nennimpedanz

8 Ohm

Abmessungen

Höhe: 567 mm
Breite: 256 mm
Tiefe: 295 mm

Gewicht

16 kg

Gehäuseausführung

Nussbaumfurnier
Teak, Palisander, Esche schwarz auf Sonderbestellung.

Der fortschrittlichste aller 3-Weg-Lautsprecher

In den letzten Jahren wurden dem Publikum tausende Dreiweg-Lautsprechern angeboten und der Qualitätsstandard dadurch bemerkenswert angehoben.

Der DM 14 wurde mit dem Ziel entwickelt, diese Lautsprecherkategorie einen Schritt vorwärts zu bringen, und zwar in Richtung der musikalischen Wahrheit. Dies wurde durch verschiedene B&W Entwicklungen möglich, z. B. Polymer-Lautsprecher-Membranen und -Dome, APOC-Überlastschutzsicherung und Computer-Optimierung der Berechnung der Frequenzweichenparameter und Gehäuse-Dimensionen.

B&W Loudspeakers Ltd

Meadow Road Worthing West Sussex BN11 2RX England
Tel. (0903) 205611 Telex 87342



WEATHER OAK offset Printed in England.