

MHD-152

Bestellnummer: 104070

Bruttopreis (EVP): CHF **165.00**

PA-Hornmittelhohtöner, 75 W, 8 Ω

PA-Hornmittelhohtöner, 75 W, 8 Ω

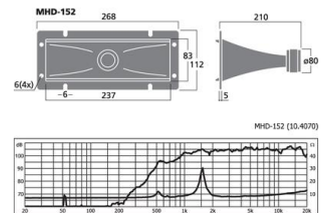
- Linearisierter Frequenzverlauf
- Ausgezeichnete Dynamikeigenschaften für eine große Bandbreite an PA-Einsätzen
- Stabiles Aluminiumdruckgusshorn
- Ersatzschwingspule MHD-152/VC ist optional erhältlich

Hobby HiFi 03/2014

„Mit dem MHD-152 steht zu einem moderaten Preis ein sehr gutes Hochton-Hornsystem zur Verfügung, das mit einem großen Übertragungsbereich und - dank Titanmembran - vollem Schalldruck bis 20 Kilohertz hinauf punktet. (z. B. im Bauvorschlag HiFi-PA 10/2) Mit atemberaubender Explosivität machte die HiFi-PA 10/2 im Hörraum ihre Aufwartung. ...enorme Pegelreserven ... unerhört filigran.“

Empfohlenes Zubehör

DN-2618P	Hochleistungsfrequenzweiche
DSP-1	Mono-LS. Schutzmodul
MHD-152/VC	Ersatz-Schwingspule f $\frac{1}{4}$ r MHD-152
MZF-4018	Kreuzschlitz-Holzschrauben, 100Stk



150W

MHD-152

Technische Daten:

Impedanz (Z)	8 Ω
Betriebsspannung	-
Frequenzbereich	fx-20000 Hz
Resonanzfrequenz (fs)	1,5 kHz
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 dB/Okt.)	3,5 kHz
Nennbelastbarkeit	75 W
Musikbelastbarkeit	150 W
Kennschalldruck	105 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (Cms)	-
Bewegte Masse (Mms)	-
Mechanische Güte (Qms)	-
Elektrische Güte (Qes)	-
Gesamtgüte (Qts)	-
Äquivalentvolumen (Vas)	-
Gleichstromwiderst. (Re)	-
Kraftfaktor (BxL)	-
Schwingspulenind. (Le)	-
Schwingspulendurchm.	Ø 34,5 mm
Schwingspulenträger	-
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	-
Eff. Membranfläche (Sd)	-
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	Ø 80 mm
Einbauöffnung	237 x 83 mm
Einbautiefe	220 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	268 x 112 x 210 mm
Außendurchmesser	-
Breite	268 mm
Höhe	112 mm
Tiefe	210 mm
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	1,165 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	-