

MHD-55

Bestellnummer: 100240

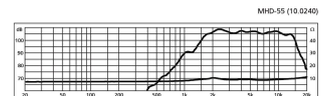
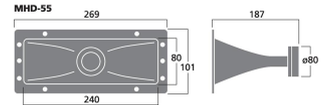
 Bruttopreis (EVP): CHF **67.00**
PA-Hornhochtöner, 30 W, 8 Ω

PA-Hornhochtöner, 30 W, 8 Ω

- Kunststoffausführung
- Guter Wirkungsgrad
- Gute Breitbandigkeit für universelle PA-Anwendungen
- Ersatzschwingspulen optional erhältlich (MHD-1255/VC)

Empfohlenes Zubehör

DN-2618P	Hochleistungsfrequenzweiche
DSP-1	Mono-LS. Schutzmodul
MHD-1255/VC	Ersatzschwingspule fuer MHD-55,MHD-120
MZF-4018	Kreuzschlitz-Holzschrauben, 100Stk



MHD-55

Technische Daten:

Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	-
Frequenzbereich	fx-15 kHz
Resonanzfrequenz (f_s)	2 kHz
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 dB/Okt.)	3000 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	30 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	55 W
Kennschalldruck	103 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel	45°/90°
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	-
Bewegte Masse (M_{ms})	-
Mechanische Güte (Q_{ms})	-
Elektrische Güte (Q_{es})	-
Gesamtgüte (Q_{ts})	-
Äquivalentvolumen (V_{as})	-
Gleichstromwiderst. (R_e)	-
Kraftfaktor (BxL)	-
Schwingspulenind. (L_e)	-
Schwingspulenindurchm.	Ø 24,6 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	-
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	-
Eff. Membranfläche (S_d)	-
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	Ø 80 mm
Einbauöffnung	240 x 80 mm
Einbautiefe	187 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	269 x 101 x 187 mm
Außendurchmesser	-
Breite	269 mm
Höhe	101 mm
Tiefe	187 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,88 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	-
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,2 x 0,11 x 0,275 m
Bruttogewicht	1,08 kg
Nettogewicht	0,88 kg
Niederohm	1
Ersatzschwingspule	MHD-1255/VC

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.270 kg