

MHD-240

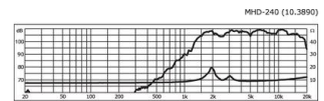
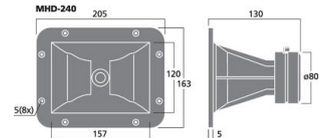
Bestellnummer: 103890

 Bruttopreis (EVP): CHF **58.00**
PA-Hornhochtöner, 40 W, 8 Ω
Hornhochtöner

Hochwertige Verarbeitungsqualität, mit stabilen Kunststoffhörnern, größtenteils aus ABS, zum Teil glasfaserverstärkt.

PA-Hornhochtöner, 40 W, 8 Ω

- CD-Hornhochtöner (Constant Directivity)
- Sehr breitbandige Wiedergabe
- Sehr guter mittlerer Wirkungsgrad
- Spezielle Horngestaltung
- Druckguss-Reflektor vor der Membran
- Besonders gleichmäßiges Abstrahlverhalten
- Für alle PA-Einsatzzwecke
- Ersatzschwingspule MHD-230/VC optional erhältlich


Empfohlenes Zubehör

DSP-1	Mono-LS. Schutzmodul
MZF-4018	Kreuzschlitz-Holzschrauben, 100Stk

MHD-240

Technische Daten:

Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	-
Frequenzbereich	fx-20000 Hz
Resonanzfrequenz (fs)	2 kHz
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 dB/Okt.)	3,5 kHz
Nennbelastbarkeit	40 W
Musikbelastbarkeit	80 W
Kennschalldruck	107 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 25 mm
Schwingspulenträger	-
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	-
Eff. Membranfläche (Sd)	-
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	Ø 80 mm
Einbauöffnung	120 x 157 mm
Einbautiefe	130 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	205 x 163 x 130 mm
Außendurchmesser	-
Breite	205 mm
Höhe	163 mm
Tiefe	130 mm
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	1,135 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	1"

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	1.180 kg