

Ausschreibung

MSH-116/4

Hi-Fi-Mitteltöner, 40 W, 4 Ω

- High-End-Technik
- Beschichtete Spezialmembran
- Hoch dämpfende Dustcap
- Extra flacher Korb (braucht nicht eingelassen werden!)
- Beste denkbare Linearität
- Optimales Masseantriebsverhältnis mit großer Breitbandigkeit
- Für Klang der Extraklasse

Technische Merkmale:

Impedanz (Z)	4 Ω
Frequenzbereich	fx-10000 Hz
Resonanzfrequenz (fs)	95 Hz
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 dB/Okt.)	300/5000 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	40 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	120 W
Kennschalldruck	91 dB/W/m
Nachgiebigkeit (Cms)	0,62 mm/N
Bewegte Masse (Mms)	4,6 g
Mechanische Güte (Qms)	2,38
Elektrische Güte (Qes)	0,48
Gesamtgüte (Qts)	0,40
Äquivalentvolumen (Vas)	2,7 l
Gleichstromwiderst. (Re)	3,2 Ω
Krafftaktor (BxL)	4,3 Tm
Schwingspulenind. (Le)	0,18 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 25 mm
Schwingspulenträger	Alu
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 1 mm
Eff. Membranfläche (Sd)	55 cm ²
Magnetgewicht	240 g
Magnetdurchmesser	Ø 72 mm
Einbauöffnung	Ø 101 mm
Einbautiefe	54 mm
Lochkreisdurchmesser	Ø 112 mm
Lochabstand X	79 mm
Lochabstand Y	79 mm
Abmessungen	Ø 124 mm x 55 mm
Außendurchmesser	Ø 124 mm
Breite	Ø 124 mm
Tiefe	55 mm

Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,56 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	4"

Fabrikat: MONACOR

Modellnummer: MSH-116/4

Stückzahl: 1

Verpackungsmaße (B x H x L): 0,13 x 0,09 x 0,13 m

Bruttogewicht: 0,66 kg

Nettogewicht: 0,56 kg

Artikelgewicht (ohne Zubehör): 0,56 kg