Produktdetailseite







Best.-Nr.: 10.1640

Hi-Fi-Breitbandlautsprecher, 25 W_{MAX} , 12 W_{RMS} , 4 Ω

- Sehr gute Klangqualität
- Inverse Laminatmembran und belüftete Zentrierspinne
- Neodym-Magnetsystem
- Sehr kleine bewegte Masse des Schwingsystems
- Einsatz in Kleinlautsprechern oder Satellitensystemen
- Ideal für Linienstrahler (Line-Arrays), Tonsäulen
- In Kombination mit Tiefmitteltönern sehr gut als Hochtonsystem mit niedriger Trennfrequenz einsetzbar







Preis in € **32,90***

Technische Daten

Impedanz (Z)	4 Ω
Resonanzfrequenz (fs)	170 Hz
Max. Frequenzbereich	f3-22000 Hz
Maximale Belastbarkeit	25 W _{MAX}
Nennbelastbarkeit (P)	12 W _{RMS}
Mittl. Schalldruck (1 W/m)	84 dB
Nachgiebigkeit (Cms)	0,6 mm/N
Bewegte Masse (Mms)	1,45 g
Mechanische Güte (Qms)	4,66
Elektrische Güte (Qes)	0,53
Gesamtgüte (Qts)	0,47
Äquivalentvolumen (Vas)	0,14
Gleichstromwiderst. (Re)	3,74 Ω
Kraftfaktor (BxL)	3,32 Tm









Schwingspulenind. (Le)	0,12 mH
Schwingspulendurchm.	20 mm
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (XMAX)	±1,2 mm
Eff. Membranfläche (Sd)	13 cm ²
Magnetgewicht	25,8 g
Gewicht	0,09 kg







