Produktdetailseite











Preis in € **72,90***

SPH-102KEP

Bestellnummer: 10.2590

High-Tech-Chassis

Sowohl im Tiefbass höchst leistungsfähig, wie auch im Mitteltonbereich durch die verwendeten Kevlar-Membranen herausragend gut. Optisch und technisch ein Highlight.

High-Tech-Mitteltöner, 120 W_{MAX} , 40 W_{RMS} , 8 Ω

- Doppelmagnet
- Alu-DruckgusskorbKevlar-Membran
- Gummisicke
- Ferrofluid
- Phaseplug
- Extrem geringes Membrangewicht
- Optimale Mitteltoneigenschaften für anspruchsvolle Hi-Fi-Anwendungen

Technische Daten

Impedanz (Z)	8 Ω
Resonanzfrequenz (fs)	95 Hz
Max. Frequenzbereich	fx-10000 Hz
Maximale Belastbarkeit	120 W _{MAX} (400-5000 Hz)
Nennbelastbarkeit (P)	40 W _{RMS}
Mittl. Schalldruck (1 W/m)	88 dB
Nachgiebigkeit (Cms)	0,94 mm/N
Bewegte Masse (Mms)	3 g
Mechanische Güte (Qms)	5,70
Elektrische Güte (Qes)	0,57
Gesamtgüte (Qts)	0,52
Äquivalentvolumen (Vas)	3
Gleichstromwiderst. (Re)	7,2 Ω
Kraftfaktor (BxL)	4,75 Tm









Saburing security (1.5)	0.20 mH
Schwingspulenind. (Le)	0,20 mH
Schwingspulendurchm.	25,5 mm
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (XMAX)	±1 mm
Eff. Membranfläche (Sd)	55 cm ²
Magnetgewicht	2x290 g
Gewicht	0,97 kg







