



SPH-250TC

Best.-Nr.: 0101450

Preis auf Anfrage

PRODUKTINFOS

Hi-Fi-Tieftöner und -Subwoofer, 2 x 100 W, 2 x 8 Ω

- Stabilisierte Polypropylen-Membran
- Doppelschwingspule
- Optimale Parameter für eine sehr tiefreichende Wiedergabe in kleinen Bassreflexgehäusen und Bandpassgehäusen
- Für alle Tieftonanwendungen in Hi-Fi, Heimkino und Car-Hi-Fi und für 3-Wege-Kombinationen

TECHNISCHE DATEN

SPH-250TC

Impedanz (Z)	2 x 8 Ω
Frequenzbereich	f3-3500 Hz
Resonanzfrequenz (fs)	26 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	2 x 100 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	2 x 150 W

SPH-250TC

Kenschalldruck	91 dB/W/m
Nachgiebigkeit (Cms)	0,5 mm/N
Bewegte Masse (Mms)	55 g
Mechanische Güte (Qms)	3,31
Elektrische Güte (Qes)	0,27
Gesamtgüte (Qts)	0,25
Äquivalentvolumen (Vas)	84 l
Gleichstromwiderst. (Re)	2x6,8 Ω/3,4 Ω
Kraftfaktor (BxL)	11,10 Tm
Schwingspulenind. (Le)	2x1,1 mH/1,1 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 50 mm
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (X _{MAX})	± 4,5 mm
Eff. Membranfläche (Sd)	346 cm ²
Magnetgewicht	1,2 kg
Magnetdurchmesser	Ø 145 mm
Einbauöffnung	Ø 232 mm
Einbautiefe	119 mm
Abmessungen	Ø 258 mm x 128 mm
Außendurchmesser	Ø 258 mm
Breite	Ø 258 mm
Tiefe	128 mm
Farbe	Schwarz
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	3,7 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	10"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,27 x 0,145 x 0,27 m
Bruttogewicht	4,12 kg
Nettogewicht	3,7 kg