



# **SPH-250TC**







Best.-Nr.: 0101450

# **PRODUKTINFOS**

### Hi-Fi-Tieftöner und -Subwoofer, 2 x 100 W, 2 x 8 $\Omega$

- 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 (f <sub>s</sub> )	26 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	2 x 100 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	2 x 150 W
Kennschalldruck	91 dB/W/m



#### SPH-250TC

Nachgiebigkeit ( $C_{ms}$ ) 0,5 mm/N Bewegte Masse ( $M_{ms}$ ) 55 g Mechanische Güte ( $Q_{ms}$ ) 3,31 Elektrische Güte ( $Q_{es}$ ) 0,27

Gesamtgüte ( $Q_{ts}$ ) 0,25 Äquivalentvolumen ( $V_{as}$ ) 84 I

Gleichstromwiderst. ( $R_e$ ) 2x6,8  $\Omega$ /3,4  $\Omega$  Kraftfaktor (BxL) 11,10 Tm

Schwingspulenind.  $(L_e)$  2x1,1 mH/1,1 mH

Schwingspulendurchm. Ø 50 mm Schwingspulenträger Kapton Lineare Auslenkung  $(X_{MAX})$ ± 4,5 mm Eff. Membranfläche (S<sub>d</sub>) 346 cm<sup>2</sup> 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 Schwarz Farbe 0-40 °C Zul. Einsatztemperatur Gewicht 3,7 kg Verpackungseinheit 1 10" Lautsprechertyp

Verpackungsmaße (B x H x L)  $0,27 \times 0,145 \times 0,27 \text{ m}$ 

Bruttogewicht 4,12 kg
Nettogewicht 3,7 kg