



# **SPH-390TC**



Best.-Nr.: 0101520

## **PRODUKTINFOS**

### Hi-Fi-Subwoofer, 2 x 150 W, 2 x 8 $\Omega$

- Hochleistungs-Doppelschwingspulenchassis
- Stabiler Stahlblechkorb
- Karbonisierte PP-Membran
- Sehr große lineare Auslenkungsfähigkeit
- Parameter für extrem druckvolle und tiefreichende Basswiedergaben in Bassreflexgehäusen

### **TECHNISCHE DATEN**

#### **SPH-390TC**

Impedanz (Z)	2 x 8 Ω
Frequenzbereich	f3-1500 Hz
Resonanzfrequenz (f <sub>s</sub> )	23 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	2 x 150 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	2 x 300 W
Kennschalldruck	96 dB/W/m



#### SPH-390TC

Nachgiebigkeit ( $C_{ms}$ ) 0,3 mm/N
Bewegte Masse ( $M_{ms}$ ) 160 g
Mechanische Güte ( $Q_{ms}$ ) 6,36
Elektrische Güte ( $Q_{es}$ ) 0,29
Gesamtgüte ( $Q_{ts}$ ) 0,26

Äquivalentvolumen ( $V_{as}$ ) 284 | Gleichstromwiderst. ( $R_e$ ) 2 x 6  $\Omega$ /3  $\Omega$ 

Kraftfaktor (BxL) 16,72 Tm

Schwingspulenind. ( $L_{\rm e}$ ) 2x1,3m H/1,3 mH

Schwingspulendurchm. Ø 65,5 mm Schwingspulenträger Kapton Lineare Auslenkung  $(X_{MAX})$ ± 7 mm Eff. Membranfläche (S<sub>d</sub>) 850 cm<sup>2</sup> Magnetgewicht 1,8 kg Magnetdurchmesser Ø 182 mm Einbauöffnung Ø 348 mm Einbautiefe 160 mm

Abmessungen Ø 385 mm x 170 mm

Außendurchmesser Ø 385 mm **Breite** Ø 385 mm Tiefe 170 mm Farbe Schwarz 0-40 °C Zul. Einsatztemperatur Gewicht 6,78 kg Verpackungseinheit 1 15" Lautsprechertyp

Verpackungsmaße (B x H x L) 0,405 x 0,19 x 0,405 m

Bruttogewicht 7,56 kg
Nettogewicht 6,78 kg