



## SPH-390TC

Best.-Nr.: 0101520

### PRODUKTINFOS

#### Hi-Fi-Subwoofer, 2 x 150 W, 2 x 8 Ω

- 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 (fs)	23 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	2 x 150 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	2 x 300 W
Kennschalldruck	96 dB/W/m

**SPH-390TC**

Nachgiebigkeit (Cms)	0,3 mm/N
Bewegte Masse (Mms)	160 g
Mechanische Güte (Qms)	6,36
Elektrische Güte (Qes)	0,29
Gesamtgüte (Qts)	0,26
Äquivalentvolumen (Vas)	284 l
Gleichstromwiderst. (Re)	2 x 6 $\Omega$ /3 $\Omega$
Kraftfaktor (BxL)	16,72 Tm
Schwingspulenind. (Le)	2x1,3m H/1,3 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 65,5 mm
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung ( $X_{MAX}$ )	± 7 mm
Eff. Membranfläche (Sd)	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
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	6,78 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	15"