



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 (f _s)	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 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	2 x 6 Ω /3 Ω
Kraftfaktor (BxL)	16,72 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	2x1,3m H/1,3 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 65,5 mm
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 7 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	850 cm ²
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
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	6,78 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	15"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,405 x 0,19 x 0,405 m
Bruttogewicht	7,56 kg
Nettogewicht	6,78 kg