



# 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

### Herstellerinformation

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG  
Zum Falsch 36  
28307 Bremen  
Deutschland  
info@monacor.de

## TECHNISCHE DATEN

### SPH-390TC

Impedanz (Z)	2 x 8 $\Omega$
Übertragungstechnik	Kabel
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
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 $\Omega$ /3 $\Omega$
Kraftfaktor (BxL)	16,72 Tm
Schwingspulenind. ( $L_e$ )	2x1,3m H/1,3 mH
Schwingspulenindurchm.	$\varnothing$ 65,5 mm
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung ( $X_{MAX}$ )	$\pm$ 7 mm
Eff. Membranfläche ( $S_d$ )	850 cm <sup>2</sup>
Magnetgewicht	1,8 kg
Magnetdurchmesser	$\varnothing$ 182 mm
Einbauöffnung	$\varnothing$ 348 mm
Einbautiefe	160 mm
Abmessungen	$\varnothing$ 385 mm x 170 mm
Außendurchmesser	$\varnothing$ 385 mm
Breite	$\varnothing$ 385 mm
Höhe	$\varnothing$ 385 mm
Tiefe	170 mm
Farbe	Schwarz
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	6,78 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	15"

**SPH-390TC**

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

Bruttogewicht 7,56 kg

Nettogewicht 6,78 kg

**SPH-390TC**

EAN-Code 4007754025460

Nettogewicht 6,78 kg