



## SPH-390TC

Best.-Nr.: 10.1520

**EUR 225,00**

UVP \*

### 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 $\Omega$
Betriebsspannung	-
Frequenzbereich	f3-1500 Hz

**SPH-390TC**

Resonanzfrequenz (fs)	23 Hz
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit	2 x 150 W
Musikbelastbarkeit	2 x 300 W
Kennschalldruck	96 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
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 Ω/3 Ω
Kraftfaktor (BxL)	16,72 Tm
Schwingspulenind. (Le)	2x1,3m H/1,3 mH
Schwingspulendurchm.	Ø65,5 mm
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (X <sub>MAX</sub> )	±7 mm
Eff. Membranfläche (Sd)	850 cm <sup>2</sup>
Magnetgewicht	1,8 kg
Magnetdurchmesser	Ø182 mm
Einbauöffnung	Ø348 mm
Einbautiefe	160 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 385 mm x 170 mm
Außendurchmesser	Ø385 mm
Breite	Ø385 mm
Höhe	-
Tiefe	170 mm
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C

**SPH-390TC**

Gewicht	6,78 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	15"

\* **Wichtiger Hinweis:** Bei den angezeigten UVP-Preisen handelt es sich um unverbindliche Empfehlungen, die der Handel gegenüber dem Letztverbraucher erheben kann. Sie sind weder Bestandteil eines Angebotes noch Werbung. Sie enthalten alle Preisbestandteile einschließlich der Umsatzsteuer, nicht aber gegebenenfalls zusätzlich anfallende Liefer- und Versandkosten. Für Händler gelten unsere Lieferungs- und Zahlungsbedingungen, die in unseren jeweils aktuellen Preislisten für den Handel abgedruckt sind.