

SPH-390TC

Bestellnummer: 101520

Bruttopreis (EVP): CHF **265.00**

Hi-Fi-Subwoofer, 2 x 150 W, 2 x 8 Ω

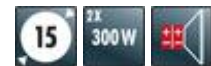
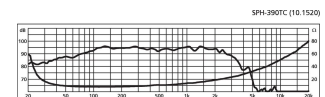
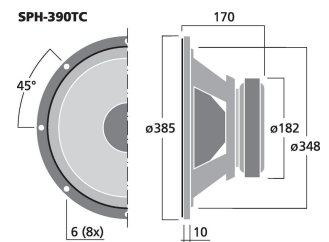
Hi-Fi-Subwoofer, 2 x 150 W, 2 x 8 Ω

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



Empfohlenes Zubehör

MZF-8605	LS-Befestigungs-Satz M5x40mm je 8 Stk
SAM-300D	Digitales Subwoofer Aktiv-Modul
ST-400GM	LS-Anschluss
MDM-40	LS-Dämmwatte, Noppenschaumstoff
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen



SPH-390TC

Technische Daten:

EAN-Code	4007754025460
Nettogewicht	6,78 kg
Impedanz (Z)	2 x 8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-1500 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	23 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	2 x 150 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	2 x 300 W
Kennschalldruck	96 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
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
Schwingspulenindurchm.	Ø 65,5 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 7 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	850 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	1,8 kg
Magnetdurchmesser	Ø 182 mm
Einbauöffnung	Ø 348 mm
Einbautiefe	160 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 385 mm x 170 mm
Außendurchmesser	Ø 385 mm
Breite	Ø 385 mm
Höhe	Ø 385 mm
Tiefe	170 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
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
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	7.560 kg