

SPH-250TC

Bestellnummer: 101450

Bruttopreis (EVP): CHF **105.00**

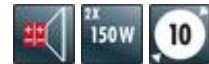
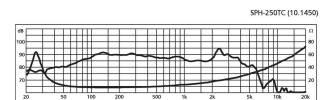
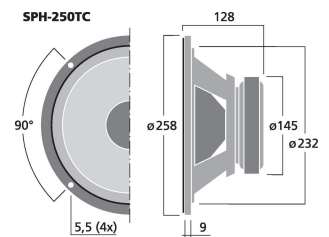
Hi-Fi-Tieftöner und -Subwoofer, 2 x 100 W, 2 x 8 Ω

Hi-Fi-Tieftöner und -Subwoofer, 2 x 100 W, 2 x 8 Ω

- Stabilisierte Polypropylen-Membran
- Doppelschwingspule
- Optimale Parameter für eine sehr tiefreichende Wiedergabe in kleinen Bassreflexgehäusen und Bandpassgehäusen
- Für alle Tieftonanwendungen in Hi-Fi, Heimkino und Car-Hi-Fi und für 3-Wege-Kombinationen

Empfohlenes Zubehör

MZF-8605	LS-Befestigungs-Satz M5x40mm je 8 Stk
SAM-200D	Digitales Subwoofer Aktiv-Modul
ST-400GM	LS-Anschluss
MDM-40	LS-Dämmwatte, Noppenschaumstoff
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen



SPH-250TC

Technische Daten:

Impedanz (Z)	2 x 8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-3500 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	26 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	2 x 100 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	2 x 150 W
Kennschalldruck	91 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	0,5 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	55 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	3,31
Elektrische Güte (Q_{es})	0,27
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,25
Äquivalentvolumen (V_{as})	84 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	2x6,8 Ω/3,4 Ω
Kraftfaktor (BxL)	11,10 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	2x1,1 mH/1,1 mH
Schwingspulen-durchm.	Ø 50 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 4,5 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	346 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	1,2 kg
Magnetdurchmesser	Ø 145 mm
Einbauöffnung	Ø 232 mm
Einbautiefe	119 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 258 mm x 128 mm
Außendurchmesser	Ø 258 mm
Breite	Ø 258 mm
Höhe	Ø 258 mm
Tiefe	128 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	3,7 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	10"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,27 x 0,145 x 0,27 m
Bruttogewicht	4,12 kg
Nettogewicht	3,7 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	4.120 kg