

**SPH-135C** Bruttopreis (EVP): CHF 99.00

Bestellnummer: 102310

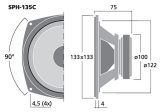
## Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 50 W, 8 $\Omega$

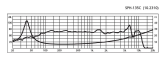
## Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 50 W, 8 $\Omega$

- Vielfach bewährter High-End-TiefmitteltönerParameter für tiefreichende Wiedergabe
- Große Langhubigkeit
- Treiber für sehr schlanke 2-Wege-Säulenboxen mit überraschendem Tiefbassfundament und hoher Pegelfestigkeit

Empfohlenes Zubehör		
MZF-8604	LS-Befestigungs-Satz M4x40mm je 8 Stück	
MZF-8614	Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 Stück	
ST-960GM	LS-Anschluss	
MDM-40	LS-Dämwatte, Noppenschaumstoff	
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen	













## **SPH-135C**

Technische Daten:	
EAN-Code	4007754064803
Nettogewicht	1,43 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-8000 Hz
	40 Hz
Resonanzfrequenz (f <sub>s</sub> ) Empf. Trennfreq. (fmax.) (12	40 112
	-
dB/Okt.)	50 W
Nennbelastbarkeit (RMS)	
Musikbelastbarkeit (MAX)  Kennschalldruck	80 W
	88 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	<u> </u>
Maximale Spannung	<del>-</del>
Abstrahlwinkel horizontal	<del>-</del>
Abstrahlwinkel vertikal	
Nachgiebigkeit (C <sub>ms</sub> )	1,35 mm/N
Bewegte Masse (M <sub>ms</sub> )	12 g
Mechanische Güte (Q <sub>ms</sub> )	4,48
Elektrische Güte (Q <sub>es</sub> )	0,43
Gesamtgüte (Q <sub>ts</sub> )	0,39
Äquivalentvolumen (V <sub>as</sub> )	17
Gleichstromwiderst. (R <sub>e</sub> )	6 Ω
Kraftfaktor (BxL)	6,50 Tm
Schwingspulenind. (L <sub>e</sub> )	0,75 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 35,5 mm
SchwingspulenwickHöhe	-
Schwingspulenmaterial	<del>-</del>
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (X <sub>MAX</sub> )	± 3,5 mm
Eff. Membranfläche (S <sub>d</sub> )	95 cm <sup>2</sup>
Austrittsöffnung	<del>-</del>
Magnetgewicht	500 g
Magnetdurchmesser	Ø 100 mm
Einbauöffnung	Ø 122 mm
Einbautiefe	71 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	133 x 133 x 75 mm
Außendurchmesser	-
Breite	133 mm
Höhe	133 mm
Tiefe	75 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	1,43 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	5,25"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,14 x 0,09 x 0,14 m
Bruttogewicht	1,515 kg
Nettogewicht	1,43 kg
Niederohm	1