

SPH-135C

Bestellnummer: 102310

Bruttopreis (EVP): CHF **99.00**

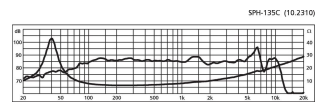
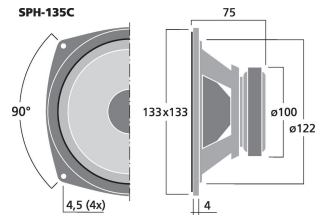
Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 50 W, 8 Ω

Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 50 W, 8 Ω

- Vielfach bewährter High-End-Tiefmitteltöner
- Parameter 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 Stk
MZF-8614	Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 Stk
ST-960GM	LS-Anschluss
MDM-40	LS-Dämmwatte, 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
Resonanzfrequenz (f_s)	40 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	50 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	80 W
Kennschalldruck	88 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	1,35 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	12 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	4,48
Elektrische Güte (Q_{es})	0,43
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,39
Äquivalentvolumen (V_{as})	17 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	6 Ω
Kraftfaktor (BxL)	6,50 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,75 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 35,5 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 3,5 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	95 cm ²
Austrittsöffnung	-
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