



SPH-135C

Best.-Nr.: 10.2310

Preis auf Anfrage

PRODUKTINFOS

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

TECHNISCHE DATEN

SPH-135C

Impedanz (Z)	8 Ω
Frequenzbereich	f3-8000 Hz
Resonanzfrequenz (fs)	40 Hz
Nennbelastbarkeit	50 W
Musikbelastbarkeit	80 W

SPH-135C

Kenschalldruck	88 dB/W/m
Nachgiebigkeit (Cms)	1,35 mm/N
Bewegte Masse (Mms)	12 g
Mechanische Güte (Qms)	4,48
Elektrische Güte (Qes)	0,43
Gesamtgüte (Qts)	0,39
Äquivalentvolumen (Vas)	17 l
Gleichstromwiderst. (Re)	6 Ω
Kraftfaktor (BxL)	6,5 Tm
Schwingspulenind. (Le)	0,75 mH
Schwingspulenindurchm.	Ø 35,5 mm
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (X _{MAX})	± 3,5 mm
Eff. Membranfläche (Sd)	95 cm ²
Magnetgewicht	500 g
Magnetdurchmesser	Ø 100 mm
Einbauöffnung	Ø 122 mm
Einbautiefe	71 mm
Abmessungen	133 x 133 x 75 mm
Breite	133 mm
Höhe	133 mm
Tiefe	75 mm
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	1,43 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	5,25"