



SPH-135TC







Best.-Nr.: 0101430

PRODUKTINFOS

Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 2 x 30 W, 2 x 8 Ω

- Doppelschwingspule
- Polypropylen-Membran mit guter Mitteltondämpfung
- Sowohl für Miniatur-Subwoofer als auch für leistungsfähige 2-Wege-Boxen als Regallautsprecher oder sehr schlanke Säulen geeignet

TECHNISCHE DATEN

SPH-135TC

Impedanz (Z)	2 x 8 Ω
Frequenzbereich	f3-6000 Hz
Resonanzfrequenz (f _s)	40 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	2 x 30 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	2 x 60 W
Kennschalldruck	85 dB/W/m



SPH-135TC

Nachgiebigkeit (C_{ms}) 1,69 mm/N Bewegte Masse (M_{ms}) 8,9 g Mechanische Güte (Q_{ms}) 3,44

Elektrische Güte (Q_{es}) 0,48 Gesamtgüte (Q_{ts}) 0,42 Äquivalentvolumen (V_{as}) 16 I

Gleichstromwiderst. (R_e) 2x7,5 Ω /3,8 Ω

Kraftfaktor (BxL) 4,20 Tm

Schwingspulenind. (L_e) 2x0,6 mH/0,6 mH

Schwingspulendurchm. Ø 20 mm Schwingspulenträger Aluminium Lineare Auslenkung (X_{MAX}) \pm 2,25 mm

Eff. Membranfläche (S_d) 95 cm²Magnetgewicht380 gMagnetdurchmesserØ 100 mmEinbauöffnungØ 122 mmEinbautiefe64 mm

Abmessungen Ø 138 mm x 70 mm

Außendurchmesser Ø 138 mm

Breite Ø 138 mm

Tiefe 70 mm

Farbe Schwarz

Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C

Gewicht 1,08 kg

Verpackungseinheit 1

Verpackungseinheit 1
Lautsprechertyp 5,5"

Verpackungsmaße (B x H x L) 0,135 x 0,085 x 0,135 m

Bruttogewicht 1,155 kg
Nettogewicht 1,08 kg