



## 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 Regallaufsprecher oder sehr schlanke Säulen geeignet

### TECHNISCHE DATEN

#### SPH-135TC

Impedanz (Z)	2 x 8 Ω
Frequenzbereich	f3-6000 Hz
Resonanzfrequenz (f <sub>s</sub> )	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 l
Gleichstromwiderst. ( $R_e$ )	2x7,5 $\Omega$ /3,8 $\Omega$
Kraftfaktor (BxL)	4,20 Tm
Schwingspulenind. ( $L_e$ )	2x0,6 mH/0,6 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 20 mm
Schwingspulenträger	Aluminium
Lineare Auslenkung ( $X_{MAX}$ )	± 2,25 mm
Eff. Membranfläche ( $S_d$ )	95 cm <sup>2</sup>
Magnetgewicht	380 g
Magnetdurchmesser	Ø 100 mm
Einbauöffnung	Ø 122 mm
Einbautiefe	64 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
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