



SPH-170TC

Best.-Nr.: 0101440

PRODUKTINFOS

Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 2 x 40 W , 2 x 8 Ω

- Doppelschwingspule
- Polypropylen-Membran mit guter Mitteltondämpfung
- Sowohl für sehr kleine Subwoofer als auch für hochleistungsfähige 2-Wege-Boxen geeignet

TECHNISCHE DATEN

SPH-170TC

Impedanz (Z)	2 x 8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-5000 Hz
Resonanzfrequenz (f _s)	33 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	2 x 40 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	2 x 60 W
Kennschalldruck	88 dB/W/m

SPH-170TC

Nachgiebigkeit (C_{ms})	1,38 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	16 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	2,98
Elektrische Güte (Q_{es})	0,48
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,41
Äquivalentvolumen (V_{as})	31 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	2x7,5 Ω /3,8 Ω
Kraftfaktor (BxL)	5,20 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	2x0,6 mH/0,6 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 25,5 mm
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 2,25 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	127 cm ²
Magnetgewicht	380 g
Magnetdurchmesser	Ø 100 mm
Einbauöffnung	Ø 142 mm
Einbautiefe	74 mm
Abmessungen	Ø 166 mm x 82 mm
Außendurchmesser	Ø 166 mm
Breite	Ø 166 mm
Höhe	Ø 166 mm
Tiefe	82 mm
Farbe	Schwarz
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	1,155 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	6,5"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,175 x 0,095 x 0,175 m
Bruttogewicht	1,26 kg
Nettogewicht	1,155 kg