



SPH-300TC

Best.-Nr.: 0101460

PRODUKTINFOS

Hi-Fi-Subwoofer, 2 x 120 W, 2 x 8 Ω

- Stabilisierte Polypropylen-Membran
- Doppelschwingspule
- Optimale Parameter für sehr tiefreichende Wiedergabe in kompakten Bassreflexgehäusen und Bandpassgehäusen
- Für alle anspruchsvollen Anwendungen in Hi-Fi, Heimkino und Car-Hi-Fi

TECHNISCHE DATEN

SPH-300TC

Impedanz (Z)	2 x 8 Ω
Frequenzbereich	f3-2000 Hz
Resonanzfrequenz (f _s)	23 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	2 x 120 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	2 x 250 W
Kennschalldruck	91 dB/W/m



SPH-300TC

Nachgiebigkeit (C_{ms}) 0,85 mm/N

Bewegte Masse (M_{ms}) 68 gMechanische Güte (Q_{ms}) 3,03Elektrische Güte (Q_{es}) 0,26Gesamtgüte (Q_{ts}) 0,24Äquivalentvolumen (V_{as}) 290 l

Gleichstromwiderst. (R_e) 2x6,3 Ω /3,2 Ω Kraftfaktor (BxL) 10,30 Tm

Schwingspulenind. (L_e) 2x1,0 mH/1,0 mH

Schwingspulendurchm. Ø 50 mm Schwingspulenträger Aluminium Lineare Auslenkung (X_{MAX}) ± 4 mm Eff. Membranfläche (S_d) 495 cm² Magnetgewicht 1,4 kg Magnetdurchmesser Ø 156 mm Einbauöffnung Ø 275 mm Einbautiefe 129 mm

Abmessungen Ø 309 mm x 140 mm

Außendurchmesser Ø 309 mm
Breite Ø 309 mm
Tiefe 140 mm
Farbe Schwarz
Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C
Gewicht 4,245 kg

Verpackungseinheit 1
Lautsprechertyp 12"

Verpackungsmaße (B x H x L) $0,32 \times 0,17 \times 0,32 \text{ m}$

Bruttogewicht 4,72 kg
Nettogewicht 4,245 kg