



SPH-380TC

15 2X 400W #

Best.-Nr.: 0103260

PRODUKTINFOS

Subwoofer, 2 x 250 W, 2 x 4 Ω

- Höchstleistungs-40-cm-Subwoofer (15") in Doppelschwingspulen-Technik
- Das benötigte Volumen fällt extrem klein aus
- Stabile Komplettmembran mit neuer Geometrie für höchste Steifheit und exzellentes Dynamikverhalten
- · Extrem langhubig
- Gummisicke
- Aufwendige Luftspaltventilation
- Für universelle Tiefbassanwendungen vom Heimkino bis hin zu kompakten DJ-Subwoofern

TECHNISCHE DATEN

SPH-380TC

Impedanz (Z)	2 x 4 Ω
Frequenzbereich	f3-800 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	21,5 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	2 x 250 W



SPH-380TC

Einbautiefe

Musikbelastbarkeit (MAX) 2 x 400 W Kennschalldruck 89 dB/W/m Nachgiebigkeit (C_{ms}) 0,28 mm/N Bewegte Masse (M_{ms}) 199,5 g Mechanische Güte (Q_{ms}) 2,81 Elektrische Güte (Qes) 0,31 Gesamtgüte (Q_{ts}) 0,28 Äquivalentvolumen (V_{as}) 275 I

Gleichstromwiderst. (R_e) 2x3,6 Ω /1x7,2 Ω

Kraftfaktor (BxL) 25 Tm

Schwingspulenind. (L_e) 2x1,1 mH/1x4,4 mH

Schwingspulendurchm. Ø 75,5 mm Schwingspulenträger Aluminium Lineare Auslenkung (X_{MAX}) \pm 11,1 mm Eff. Membranfläche (S_d) 845 cm² Magnetgewicht 3,7 kg Magnetdurchmesser Ø 180 mm Einbauöffnung Ø 356 mm

Abmessungen Ø 402 mm x 180 mm

165 mm

Außendurchmesser Ø 402 mm
Breite Ø 402 mm
Tiefe 180 mm
Farbe Schwarz
Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C
Gewicht 10,62 kg

Verpackungseinheit 1
Lautsprechertyp 15"

Verpackungsmaße (B x H x L) $0,44 \times 0,23 \times 0,44 \text{ m}$

Bruttogewicht 12,72 kg
Nettogewicht 10,62 kg