



SPH-450TC

Best.-Nr.: 0103270

PRODUKTINFOS

Subwoofer, 2 x 350 W, 2 x 4 Ω

- Höchstleistungs-Doppelschwingspulen-Bass
- Unglaublicher Bassdruck aus erstaunlich kleinen Gehäusen
- Aufwendige Ventilation der Schwingspule
- Hochwertige Inversmembran
- Vergoldete Terminals
- Gusskorb
- Extrem langhubig
- Doppelte Zentrierspinne
- Für den professionellen und semiprofessionellen DJ- und PA-Einsatz und für anspruchsvollste Car-Hi-Fi- und Heimkinoanwendungen

TECHNISCHE DATEN

SPH-450TC

Impedanz (Z)

2 x 4 Ω

Frequenzbereich

f3-1500 Hz

SPH-450TC

Resonanzfrequenz (fs)	20 Hz
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 dB/Okt.)	400 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	2 x 350 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	2 x 500 W
Kennschalldruck	93 dB/W/m
Nachgiebigkeit (Cms)	0,22 mm/N
Bewegte Masse (Mms)	305 g
Mechanische Güte (Qms)	2,97
Elektrische Güte (Qes)	0,27
Gesamtgüte (Qts)	0,25
Äquivalentvolumen (Vas)	480 l
Gleichstromwiderst. (Re)	2x3,7 Ω/1x7,4 Ω
Kraftfaktor (BxL)	32,40 Tm
Schwingspulenind. (Le)	2x1,1 mH/1x4,6 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 99,3 mm
Schwingspulenträger	Alu
Lineare Auslenkung (X _{MAX})	± 12,9 mm
Eff. Membranfläche (Sd)	1250 cm ²
Magnetgewicht	5,7 kg
Magnetdurchmesser	Ø 220 mm
Einbauöffnung	Ø 425 mm
Einbautiefe	205 mm
Abmessungen	Ø 460 mm x 220 mm
Außendurchmesser	Ø 460 mm
Breite	Ø 460 mm
Tiefe	220 mm
Farbe	Schwarz
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	16,96 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	18"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,5 x 0,26 x 0,5 m
Bruttogewicht	22,9 kg
Nettogewicht	16,96 kg