



SPH-450TC

Order No.: 0103270

Price upon request

PRODUCTINFOS

Subwoofer, 2 x 350 W, 2 x 4 Ω

- Grave double bobine
- Pression impressionnante des graves dans de petites enceintes
- Membrane en cône inversé
- Borniers plaqués or
- Châssis en aluminium moulé
- Double spider à grand débattement
- Pour utilisations professionnelles et semi-professionnelles DJ et applications de Hi-Fi embarquées et home cinéma

TECHNICAL SPECIFICATIONS

SPH-450TC

Impédance (Z)	2 x 4 Ω
Bande passante	f3-1500 Hz
Fréquence résonance (fs)	20 Hz

SPH-450TC

Fréq. coupure (fmax.) (12 dB/oct.)	400 Hz
Puissance nominale (RMS)	2 x 350 W
Puissance musicale (max)	2 x 500 W
Pression sonore	93 dB/W/m
Compliance susp. (Cms)	0,22 mm/N
Masse mobile (Mms)	305 g
Surtension méca. (Qms)	2,97
Surtension élec. (Qes)	0,27
Fact. surtension total (Qts)	0,25
Volume équ. (VAS)	480 l
Résistance DC. (Re)	2 x 3,7 Ω/1 x 7,4 Ω
Facteur de force (BxL)	32,40 Tm
Inductance bobine (Le)	2 x 1,1 mH/1 x 4,6 mH
Diamètre bobine	Ø 99,3 mm
Support bobine	Aluminium
Excursion linéaire (X _{MAX})	± 12,9 mm
Surface d'émission (Sd)	1250 cm ²
Poids aimant	5,7 kg
Diamètre aimant	Ø 220 mm
Découpe	Ø 425 mm
Profondeur de montage	205 mm
Dimensions	Ø 460 mm x 220 mm
Diamètre extérieur	Ø 460 mm
Largeur	Ø 460 mm
Profondeur	220 mm
Couleur	noir
Température fonc.	0-40 °C
Poids	16,96 kg
Unité d'emballage	1
Type haut-parleur	18"
Dimensions emballage (l x H x P)	0,5 x 0,26 x 0,5 m
Poids brut	22,9 kg
Poids net	16,96 kg