



SPH-170TC

Order No.: 0101440

Price upon request

PRODUCTINFOS

Haut-parleur de grave-médium Hi-Fi, 2x40 W, 2x8 Ω

- Double bobine
- Membrane polypropylène avec une bonne atténuation des médiums
- Pour petit subwoofer ou enceintes 2 voies

TECHNICAL SPECIFICATIONS

SPH-170TC

Impédance (Z)	2 x 8 Ω
Bande passante	f3-5000 Hz
Fréquence résonance (fs)	33 Hz
Puissance nominale (RMS)	2 x 40 W
Puissance musique (max)	2 x 60 W
Pression sonore	88 dB/W/m
Compliance susp. (Cms)	1,38 mm/N

SPH-170TC

Masse mobile (Mms)	16 g
Surtension méca. (Qms)	2,98
Surtension élec. (Qes)	0,48
Fact. surtension total (Qts)	0,41
Volume équ. (VAS)	31 l
Résistance DC. (Re)	2 x 7,5 Ω / 3,8 Ω
Facteur de force (BxL)	5,20 Tm
Inductance bobine (Le)	2 x 0,6 mH/ 0,6 mH
Diamètre bobine	Ø 25,5 mm
Support bobine	Kapton
Excursion linéaire (X_{MAX})	\pm 2,25 mm
Surface d'émission (Sd)	127 cm ²
Poids aimant	380 g
Diamètre aimant	Ø 100 mm
Découpe	Ø 142 mm
Profondeur de montage	74 mm
Dimensions	Ø 166 mm x 82 mm
Diamètre extérieur	Ø 166 mm
Largeur	Ø 166 mm
Profondeur	82 mm
Couleur	noir
Température fonc.	0-40 °C
Poids	1,155 kg
Unité d'emballage	1
Type haut-parleur	6,5"
Dimensions emballage (l x H x P)	0,175 x 0,095 x 0,175 m
Poids brut	1,26 kg
Poids net	1,155 kg