



SPH-135TC

Order No.: 0101430

Price upon request

PRODUCTINFOS

Haut-parleur de grave-médium Hi-Fi, 2x30 W, 2x8 Ω

- Double bobine
- Membrane polypropylène avec une bonne atténuation des médiums
- Pour subwoofer miniature ou pour enceintes 2 voies de bibliothèque ou de colonnes sonores très fines

TECHNICAL SPECIFICATIONS

SPH-135TC

Impédance (Z)	2 x 8 Ω
Bande passante	f3-6000 Hz
Fréquence résonance (fs)	40 Hz
Puissance nominale (RMS)	2 x 30 W
Puissance musique (max)	2 x 60 W
Pression sonore	85 dB/W/m
Compliance susp. (Cms)	1,69 mm/N

SPH-135TC

Masse mobile (Mms)	8,9 g
Surtension méca. (Qms)	3,44
Surtension élec. (Qes)	0,48
Fact. surtension total (Qts)	0,42
Volume équ. (VAS)	16 l
Résistance DC. (Re)	2 x 7,5 Ω / 3,8 Ω
Facteur de force (BxL)	4,20 Tm
Inductance bobine (Le)	2 x 0,6 mH/ 0,6 mH
Diamètre bobine	\varnothing 20 mm
Support bobine	Aluminium
Excursion linéaire (X_{MAX})	\pm 2,25 mm
Surface d'émission (Sd)	95 cm ²
Poids aimant	380 g
Diamètre aimant	\varnothing 100 mm
Découpe	\varnothing 122 mm
Profondeur de montage	64 mm
Dimensions	\varnothing 138 mm x 70 mm
Diamètre extérieur	\varnothing 138 mm
Largeur	\varnothing 138 mm
Profondeur	70 mm
Couleur	noir
Température fonc.	0-40 °C
Poids	1,08 kg
Unité d'emballage	1
Type haut-parleur	5,5"
Dimensions emballage (l x H x P)	0,135 x 0,085 x 0,135 m
Poids brut	1,155 kg
Poids net	1,08 kg