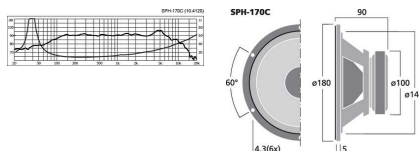


Haut-parleur grave médium, 6,75", 60 W, 8 Ω, Hi-Fi

Référence : SPH-170C

Marque : Monacor



Description

Haut-parleur de grave-médium, 60 W, 8 Ω

Membrane à grand débattement

Pauvre en distorsions

Restitution naturelle

Fréquence limite basse importante

Utilisable comme haut-parleur de grave-médium dans des systèmes 2 voies, nécessitant un faible volume

Hobby HiFi 02/2012

"Idéal pour de petites enceintes de bibliothèque. MONACOR propose avec le SPH-170C un grave médium de parfaite facture avec une esthétique de qualité."

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Impédance (Z)	8 Ω
Technologie de transmission	filaire
Bande passante	f3-3500 Hz
Fréquence résonance (fs)	38 Hz
Puissance nominale (RMS)	60 W
Puissance musique (max)	120 W
Pression sonore	88 dB/W/m
Compliance susp. (Cms)	1,06 mm/N
Masse mobile (Mms)	16,43 g
Surtension méca. (Qms)	7,22
Surtension élec. (Qes)	0,27
Fact. surtension total (Qts)	0,26
Volume équ. (VAS)	24 l
Résistance DC. (Re)	6 Ω
Facteur de force (BxL)	9,44 Tm
Inductance bobine (Le)	0,8 mH
Diamètre bobine	Ø 37 mm
Support bobine	Kapton
Excursion linéaire (XMAX)	± 4 mm
Surface d'émission (Sd)	127 cm ²
Poids aimant	600 g
Diamètre aimant	Ø 100 mm
Découpe	Ø 145 mm
Profondeur de montage	85 mm

Caractéristique	Valeur
Dimensions	Ø 180 mm x 90 mm
Diamètre extérieur	Ø 180 mm
Largeur	Ø 180 mm
Hauteur	Ø 180 mm
Profondeur	90 mm
Couleur	noir
Température fonc.	0-40 °C
Poids	1,99 kg
Unité d'emballage	1
Type haut-parleur	6,5"
Dimensions emballage (l x H x P)	0,2 x 0,135 x 0,2 m
Poids brut	2,235 kg
Poids net	1,99 kg