

Haut-parleur grave 8", 100 W, 8 Ω, Hi-Fi

Référence : SPH-220HQ

Marque : Monacor



Description

Haut-parleur de grave Hi-Fi, 100 W, 8 Ω

Haut-parleur de grave 200 mm (8")

Evolution du SPH-212

Saladier moulé

Ventilation arrière du spider et perçage des pièces polaires pour des pertes mécaniques faibles

Membrane papier de qualité, pauvre en résonance, suspension caoutchouc faibles pertes

Plage de transmission large bande et linéaire

Idéal dans des systèmes 3 voies et des systèmes 2 voies avec plage d'utilisation jusqu'à 2000 Hz

Hobby HiFi 04/2013

"Puissant dans les graves, bonne tenue des niveaux. Plage de fréquences avec une linéarité parfaite. Le SPH-220HQ permet, grâce à un comportement de transmission parfait, d'utiliser un filtre de fréquence de premier ordre."

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Impédance (Z)	8 Ω
Technologie de transmission	filaire
Bande passante	f3-4000 Hz
Fréquence résonance (fs)	30 Hz
Puissance nominale (RMS)	100 W
Puissance musique (max)	180 W
Pression sonore	90 dB/W/m
Compliance susp. (Cms)	1,06 mm/N
Masse mobile (Mms)	24,7 g
Surtension méca. (Qms)	3,06
Surtension élec. (Qes)	0,46
Fact. surtension total (Qts)	0,40
Volume équ. (VAS)	80 l
Résistance DC. (Re)	6,1 Ω
Facteur de force (BxL)	7,63 Tm
Inductance bobine (Le)	0,9 mH
Diamètre bobine	Ø 37 mm
Support bobine	Aluminium
Excursion linéaire (XMAX)	± 5,5 mm
Surface d'émission (Sd)	232 cm ²
Poids aimant	550 g

Caractéristique	Valeur
Diamètre aimant	Ø 100 mm
Découpe	Ø 194 mm
Profondeur de montage	88 mm
Diamètre implantation des trous	Ø 212 mm
Dimensions	Ø 222 mm x 94 mm
Diamètre extérieur	Ø 222 mm
Largeur	Ø 222 mm
Hauteur	Ø 222 mm
Profondeur	94 mm
Couleur	noir
Température fonc.	0-40 °C
Poids	1,83 kg
Unité d'emballage	1
Type haut-parleur	8"
Dimensions emballage (l x H x P)	0,25 x 0,18 x 0,25 m
Poids brut	2,25 kg
Poids net	1,834 kg