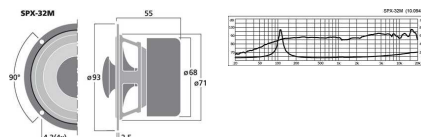


Haut-parleur large bande, 3", 20 W, 8 Ω , Hi-Fi

Référence : SPX-32M

Marque : Monacor



Description

Haut-parleur Hi-Fi large bande, 20 W, 8 Ω
 Excellente qualité sonore
 Membrane papier de qualité
 Pièce polaire bois pour une optimisation acoustique
 Ventilation arrière du spider
 Système magnétique blindé
 Utilisation dans de petites enceintes ou systèmes satellites
 Idéal pour des applications dans des enceintes FAST (Fullrange et Subwoofer Technology)

Hobby HiFi 03/2012

"De vrais gènes d'audiophile grâce à la membrane papier et aux pièces polaires en bois massif".

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Impédance (Z)	8 Ω
Technologie de transmission	filaire
Bande passante	f3-22000 Hz
Fréquence résonance (fs)	110 Hz
Puissance nominale (RMS)	20 W
Puissance musique (max)	40 W
Pression sonore	88 dB/W/m
Compliance susp. (Cms)	1,11 mm/N
Masse mobile (Mms)	1,7 g
Surtension méca. (Qms)	7,66
Surtension élec. (Qes)	0,60
Fact. surtension total (Qts)	0,56
Volume équ. (VAS)	1,6 l
Résistance DC. (Re)	6,6 Ω
Facteur de force (BxL)	3,69 Tm
Inductance bobine (Le)	0,18 mH
Diamètre bobine	Ø 20 mm
Support bobine	Kapton
Excursion linéaire (XMAX)	± 1,1 mm
Surface d'émission (Sd)	32 cm ²
Poids aimant	99 g
Diamètre aimant	Ø 68 mm
Découpe	Ø 71 mm
Profondeur de montage	52,5 mm

Caractéristique	Valeur
Dimensions	Ø 93 mm x 55 mm
Diamètre extérieur	Ø 93 mm
Largeur	Ø 93 mm
Hauteur	Ø 93 mm
Profondeur	55 mm
Couleur	noir/argent
Température fonc.	0-40 °C
Poids	0,498 kg
Unité d'emballage	1
Type haut-parleur	3"
Dimensions emballage (l x H x P)	0,095 x 0,08 x 0,095 m
Poids brut	0,524 kg
Poids net	0,498 kg