

Description

SPX-32M

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)

Caractéristiques techniques:

Impédance (Z)	8 Ω
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 (X_{MAX})	$\pm 1,1$ 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
Dimensions	Ø 93 mm x 55 mm
Diamètre extérieur	Ø 93 mm
Largeur	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 0,075 x 0,095 m
Poids brut	0,524 kg
Poids net	0,498 kg

produit: MONACOR

Type: SPX-32M

Nombre de pièces: 1

Dimensions emballage (l x H x P): 0,095 x 0,075 x 0,095 m

Poids brut: 0,524 kg

Poids net: 0,498 kg

Poids article (sans accessoire): 0,498 kg