

## Description

### SPX-31M

#### Haut-parleur Hi-Fi large bande, 20 W, 8 $\Omega$

- Excellentes qualités sonores
- Membrane papier de grande qualité
- Pièce polaire bois pour optimiser le rayonnement
- Ventilation arrière du spider
- Système magnétique blindé
- Utilisation dans de petites enceintes ou systèmes satellites
- Idéal pour des enceintes FAST (Fullrange and Subwoofer Technology)

Caractéristiques techniques:

Impédance (Z)	8 $\Omega$
Bande passante	f3-20000 Hz
Fréquence résonance (fs)	110 Hz
Puissance nominale (RMS)	20 W
Puissance musique (max)	40 W
Pression sonore	86 dB/W/m
Compliance susp. (Cms)	0,92 mm/N
Masse mobile (Mms)	1,9 g
Surtension méca. (Qms)	3,707
Surtension élec. (Qes)	0,69
Fact. surtension total (Qts)	0,58
Volume équ. (VAS)	1,3 l
Résistance DC. (Re)	6,4 $\Omega$
Facteur de force (BxL)	3,64 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 <sup>2</sup>
Poids aimant	119 g
Diamètre aimant	Ø 68 mm
Découpe	Ø 71 mm
Profondeur de montage	53 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	0,49 kg
Unité d'emballage	1

Type haut-parleur	3"
Dimensions emballage (l x H x P)	0,09 x 0,075 x 0,09 m
Poids brut	0,52 kg
Poids net	0,49 kg

produit: MONACOR

Type: SPX-31M

Nombre de pièces: 1

Dimensions emballage (l x H x P): 0,09 x 0,075 x 0,09 m

Poids brut: 0,52 kg

Poids net: 0,49 kg

Poids article (sans accessoire): 0,49 kg