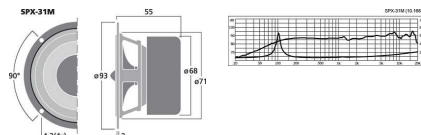


Haut-parleur large bande, 3", 20 W, 8 Ω, Hi-Fi

Référence : SPX-31M

Marque : Monacor



Description

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

Klang+Ton 02/2016

Le RAPTOR-6 et SPX-31M dans le concept K+T MONACOR-Soundbar:

"Le design intègre quasiment tout ce que l'industrie propose en produits finis."

Hobby HiFi 06/2015

"Adapté pour un système d'enceinte de bureau. Réalisation : impeccable."

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Impédance (Z)	8 Ω
Technologie de transmission	filaire
Bande passante	f3-20000 Hz
Fréquence résonance (fs)	110 Hz
Puissance nominale (RMS)	20 W
Puissance musicale (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 Ω
Facteur de force (BxL)	3,64 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	119 g

Caractéristique	Valeur
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
Hauteur	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)	0,095 x 0,075 x 0,095 m
Poids brut	0,52 kg
Poids net	0,49 kg