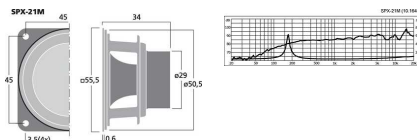


Haut-parleur large bande, 2", 12 W, 4 Ω, Hi-Fi

Référence : SPX-21M

Marque : Monacor



Description

Haut-parleur large bande Hi-Fi, 12 W, 4 Ω

Très bonne qualité sonore

Membrane en laminat avec face avant inversée et spider ventilé

Système magnétique néodymium

Très faible masse mobile

Utilisation dans de petites enceintes et systèmes satellites

Idéal pour colonnes sonores et Line Arrays

Combiné à des graves médiums, excellent comme système d'aigu avec une fréquence de coupure faible

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Impédance (Z)	4 Ω
Technologie de transmission	filaire
Bande passante	f3-22000 Hz
Fréquence résonance (fs)	170 Hz
Puissance nominale (RMS)	12 W
Puissance musique (max)	25 W
Pression sonore	84 dB/W/m
Compliance susp. (Cms)	0,6 mm/N
Masse mobile (Mms)	1,45 g
Surtension méca. (Qms)	4,66
Surtension élec. (Qes)	0,53
Fact. surtension total (Qts)	0,47
Volume équ. (VAS)	0,1 l
Résistance DC. (Re)	3,74 Ω
Facteur de force (BxL)	3,32 Tm
Inductance bobine (Le)	0,12 mH
Diamètre bobine	Ø 20 mm
Support bobine	Kapton
Excursion linéaire (XMAX)	± 1,2 mm
Surface d'émission (Sd)	13 cm ²
Poids aimant	25,8 g
Diamètre aimant	Ø 29 mm
Découpe	Ø 50,5 mm
Profondeur de montage	33,4 mm
Entraxe X	45 mm
Entraxe Y	45 mm
Dimensions	55,5 x 55,5 x 34 mm

Caractéristique	Valeur
Largeur	55,5 mm
Hauteur	55,5 mm
Profondeur	34 mm
Couleur	noir
Température fonc.	0-40 °C
Poids	0,09 kg
Unité d'emballage	1
Type haut-parleur	2"
Dimensions emballage (l x H x P)	0,06 x 0,045 x 0,06 m
Poids brut	0,098 kg
Poids net	0,087 kg