

## Haut-parleur large bande, 3", 20 W, 8 $\Omega$ , Hi-Fi, membrane Kevlar noire

Référence : SPH-30X/8SW

Marque : Monacor



### Description

Haut-parleurs large bande Hi-Fi, 20 W, 8  $\Omega$  (/8) ou 4  $\Omega$  (/4), avec membrane Kevlar noire

Membrane en kevlar extrêmement légère mais bien amortie

Système de moteur entièrement ventilé

Système magnétique NEODYMIUM de très haute qualité avec double aimant

Saladier tout nouveau pour des montages particulièrement intéressants dans des systèmes multiples

Rendement élevé

Petits haut-parleurs pour sonorisation d'ambiance ou comme haut-parleur arrière dans des installations de Home cinéma

HP médium-aigu ou médium large bande dans des enceintes Hi-Fi High End, jusqu'à un positionnement dans des colonnes sonores.

### Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Impédance (Z)	8 $\Omega$
Technologie de transmission	filaire
Bande passante	f3-17000 Hz
Fréquence résonance (fs)	105 Hz
Puissance nominale (RMS)	20 W
Puissance musique (max)	50 W
Pression sonore	87 dB/W/m
Compliance susp. (Cms)	0,90 mm/N
Masse mobile (Mms)	2,65 g
Surtension méca. (Qms)	8,59
Surtension élec. (Qes)	0,49
Fact. surtension total (Qts)	0,42
Volume équ. (VAS)	1,3 l
Résistance DC. (Re)	5,7 $\Omega$
Facteur de force (BxL)	4,48 Tm
Inductance bobine (Le)	0,5 mH
Diamètre bobine	$\varnothing$ 21 mm
Support bobine	Kapton
Excursion linéaire (XMAX)	$\pm$ 2 mm
Surface d'émission (Sd)	30 cm <sup>2</sup>
Poids aimant	Néodymium
Découpe	$\varnothing$ 73 mm
Profondeur de montage	40,7 mm
Dimensions	$\varnothing$ 80,5 mm x 42 mm

Caractéristique	Valeur
Largeur	80,5 mm
Hauteur	80,5 mm
Profondeur	42 mm
Couleur	noir
Température fonc.	0-40 °C
Poids	141 g
Unité d'emballage	1
Type haut-parleur	3"
Dimensions emballage (l x H x P)	0,085 x 0,06 x 0,085 m
Poids brut	0,177 kg
Poids net	0,141 kg