



## SPH-30X/8SW

Order No.: 0104190

**Price upon request**

### PRODUCTINFOS

**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.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

#### SPH-30X/8SW

Impédance (Z)	8 $\Omega$
Bande passante	f3-17000 Hz

**SPH-30X/8SW**

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 ( $X_{MAX}$ )	$\pm$ 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
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