



## SPH-225C

Order No.: 0104130

**Price upon request**

### PRODUCTINFOS

#### **Altavoz de graves de gran nivel, 120 W, 8 $\Omega$**

- Cono de gran rigidez
- Gran excursión
- Pérdidas minúsculas y distorsión baja
- Para unos graves profundos en cualquier combinación HiFi de gran calidad y en subwoofers pequeños
- También como altavoz de graves-medios en combinaciones de 2 vías
- Se necesitan recintos muy pequeños

#### **Klang+Ton 06/2014**

"Utilizado en el concepto de recinto MonaLisa: discreto y con sintonización armonizada, este altavoz puede ofrecer un rendimiento impresionante, incluso con volúmenes muy altos y cuando se escucha durante largos periodos de tiempo. Ofrece una reproducción potente de graves y medios y una elegancia que sólo se puede realizar con materiales de gran calidad."

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

### SPH-225C

Impedancia (Z)	8 $\Omega$
Rango de frecuencias	f3-3.000 Hz
Frecuencia de resonancia (fs)	39 Hz
Potencia nominal (RMS)	120 W
Pico de potencia musical (MAX)	200 W
Sensibilidad	90 dB/W/m
Pliegue susp. (Cms)	0,43 mm/N
Masa móvil (Mms)	36,6 g
Factor Q mec. (Qms)	4,94
Factor Q eléctrico. (Qes)	0,31
Factor Q total (Qts)	0,30
Volumen equivalente (Vas)	24 l
Resistencia DC (Re)	5,9 $\Omega$
Factor de fuerza (BxL)	13,17 Tm
Inductancia de la membrana (Le)	0,8 mH
Diámetro de la membrana	Ø 50 mm
Soporte de la membrana	Kapton
Excursión lineal ( $X_{MAX}$ )	$\pm$ 6 mm
Superficie de emisión (Sd)	201 cm <sup>2</sup>
Peso del imán	1,1 kg
Diámetro del imán	Ø 140 mm
Corte de montaje	Ø 181 mm
Profundidad de montaje	97 mm
Diámetro del agujero de montaje	Ø 209 mm
Dimensiones	Ø 222 x 102 mm
Diámetro exterior	Ø 222 mm
Ancho	Ø 222 mm
Profundidad	102 mm
Temp. ambiente admis.	0 a 40 °C
Peso	3,52 kg
Uds. por embalaje	1
Tipo de altavoz	8"