

# ALTOPARLANTE HIFI A LARGA BANDA, 20 W, 8

ALTOPARLANTE

Reference: SPX-32M



## ALTOPARLANTE

Altoparlante hifi a larga banda, 20 W, 8 Ω

- ottima qualità sonora
- membrana di carta di alta qualità
- phaseplug per ottimizzazione dell'angolo d'irradiazione
- spider con ventilazione posteriore
- sistema magnetico schermato
- impiego in diffusori piccoli o in sistemi satelliti
- ideale per l'impiego in diffusori FAST (Fullrange and Subwoofer Technology)

Hobby HiFi 03/2012

"Per amanti dell'audio grazie alla membrana di carta e al phase plug di legno massiccio."

### Specifiche:

Impedenza (Z)	8 Ω
Banda passante	f3-22000 Hz
Frequenza di risonanza (fs)	110 Hz
Potenza nominale	20 W
Potenza musicale	40 W
SPL (1 W/m)	88 dB/W/m
Elasticità sospensione (Cms)	1,11 mm/N
Massa mobile (Mms)	1,7 g
Fattore Q mecc. (Qms)	7,66
Fattore Q elett. (Qes)	0,60
Fattore Q totale (Qts)	0,56
Volume equivalente (Vas)	1,6 l
Resistenza ohmica (Re)	6,6 Ω

Fattore di forza (BxL)	3,69 Tm
Induttività bobina (Le)	0,18 mH
Diametro bobina	Ø 20 mm
Supporto bobina mobile	Kapton
Escursione lineare ( $X_{MAX}$ )	± 1,1 mm
Superf. eff. membrana (Sd)	32 cm <sup>2</sup>
Peso magnete	99 g
Diametro magnete	Ø 68 mm
Apertura di montaggio	Ø 71 mm
Profondità di montaggio	52,5 mm
Dimensioni (lxlhxp)	Ø 93 mm x 55 mm
Diametro esterno	Ø 93 mm
Larghezza	Ø 93 mm
Profondità	55 mm
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Peso	0,498 kg
Unità di confezione	1
Tipo di altoparlante	3"
basso voltaggio	1