

ALTOPARLANTE HIFI A LARGA BANDA, 20 W, 8

ALTOPARLANTE

Reference: SPX-31M



ALTOPARLANTE

Altoparlante hifi a larga banda, 20 W, 8 O

- ottima qualità sonora
- membrana di carta di alta qualità
- phaseplug di alluminio per ottimizzare l'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)

Klang+Ton 02/2016

RAPTOR-6 e SPX-31M nel test K + T con la soundbar MONACOR:

"Questo design offre una maggiore efficienza dinamica rispetto alla maggior parte dei prodotti già pronti disponibili sul mercato."

Hobby HiFi 06/2015

"Indicato come sistema di altoparlanti sulla scrivania. Lavorazione pulita."

Specifiche:

Impedenza (Z)	8 O
Banda passante	f3-20000 Hz
Frequenza di risonanza (fs)	110 Hz
Potenza nominale	20 W

Potenza musicale	40 W
SPL (1 W/m)	86 dB/W/m
Elasticità sospensione (Cms)	0,92 mm/N
Massa mobile (Mms)	1,9 g
Fattore Q mecc. (Qms)	3,707
Fattore Q elett. (Qes)	0,69
Fattore Q totale (Qts)	0,58
Volume equivalente (Vas)	1,3 l
Resistenza ohmica (Re)	6,4 Ω
Fattore di forza (BxL)	3,64 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 ²
Peso magnete	119 g
Diametro magnete	Ø 68 mm
Apertura di montaggio	Ø 71 mm
Profondità di montaggio	53 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	0,49 kg
Unità di confezione	1
Tipo di altoparlante	3"