

## Haut-parleurs

### SPH-315

référence numérique 10.0910

#### Haut-parleurs Hi-Fi

avec membrane polypropylène, décompression et refroidissement par le noyau. Grande diversité d'applications.

#### Haut-parleur de grave Hi-Fi, 200 W<sub>MAX</sub> 8

Suspension caoutchouc longue durée, ferro-fluidé, pour enceintes closes ou bass-reflex.

Klang+Ton 1/02

"Le spécialiste à recommander pour des enceintes compactes, à un prix très intéressant !"



## Caractéristiques techniques Haut-parleurs

Impédance (Z)	8 $\Omega$
Fréquence résonance (fs)	22 Hz
Bande passante maximale	f3-2000 Hz
Fréq. coupure. (fmax.)	1500 Hz
Puissance maximale	200 W <sub>MAX</sub>
Puissance nominale (P)	100 W <sub>RMS</sub>
Pression son. (1W/1m)	92 dB
Compliance susp. (Cms)	0,95 mm/N
Masse mobile (Mms)	55 g
Résistance mécanique (Rms)	3,2 kg/s
Surtension méca. (Qms)	2,40
Surtension élec. (Qes)	0,26
Fact. surtension total (Qts)	0,24
Volume équ. (VAS)	330 l
Résistance DC. (Re)	6,1 $\Omega$
Inductance bobine. (Le)	1,5 mH
Diamètre bobine	50 mm
Support bobine	Alu
Hauteur bobinage	17 mm
Hauteur entrefer	8 mm
Excursion linéaire (X <sub>MAX</sub> )	±4,5 mm
Surface d'émission (Sd)	510 cm <sup>2</sup>
Vol. air déplacé (Vd)	229,5 cm <sup>3</sup>
Facteur de force (BxL)	13,4 Tm
Rendement de réf. (No)	1,3 %
Diamètre aimant	156 mm
Poids aimant	50 oz.
Découpe	Ø 278 mm
Profondeur de montage	136 mm
Dimensions	Ø 305 mm
Poids	4,2 kg
Volume min conseillé	
clos	45 l
bass-reflex	85 l