

## Haut-parleurs

### SP-250P

référence numérique 10.0500

**Haut-parleur de grave, 200 W<sub>MAX</sub>, 8**

Décompression et refroidissement par le noyau. Grande excursion linéaire, pour graves puissants.



## Caractéristiques techniques Haut-parleurs

Impédance (Z)	8 $\Omega$
Fréquence résonance (fs)	33 Hz
Bande passante maximale	f3-4000 Hz
Puissance maximale	200 W <sub>MAX</sub>
Puissance nominale (P)	100 W <sub>RMS</sub>
Pression sonore moyenne (1 W/1 m)	94 dB
Compliance susp. (Cms)	0,69 mm/N
Masse mobile (Mms)	33 g
Surtension méca. (Qms)	2,33
Surtension élec. (Qes)	0,38
Fact. surtension total (Qts)	0,33
Volume équ. (VAS)	115 l
Résistance DC. (Re)	6,5 $\Omega$
Facteur de force (BxL)	10,8 Tm
Inductance bobine (Le)	1,2 mH
Diamètre bobine	50 mm
Support bobine	Alu
Excursion linéaire (X <sub>MAX</sub> )	±3,5 mm
Surface d'émission (Sd)	346 cm <sup>2</sup>
Poids aimant	40 oz.
Poids	3,9 kg