

## Haut-parleurs

### SP-300P

référence numérique 10.0570

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

Décompression et refroidissement par le noyau, bobine mobile, suspension en pulpe de cellulose stable, pour des utilisations universelles.



## Caractéristiques techniques Haut-parleurs

Impédance (Z)	8 $\Omega$
Fréquence résonance (fs)	30 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)	96 dB
Compliance susp. (Cms)	0,77 mm/N
Masse mobile (Mms)	42 g
Surtension méca. (Qms)	1,74
Surtension élec. (Qes)	0,37
Fact. surtension total (Qts)	0,31
Volume équ. (VAS)	266 l
Résistance DC. (Re)	6,5 $\Omega$
Facteur de force (BxL)	11,7 Tm
Inductance bobine (Le)	0,8 mH
Diamètre bobine	50 mm
Support bobine	Alu
Excursion linéaire (X <sub>MAX</sub> )	±2,5 mm
Surface d'émission (Sd)	495 cm <sup>2</sup>
Poids aimant	42 oz.
Poids	4,1 kg