

13MP5G-R



Puissance admissible (Rms)	
Puissance admissible en crête	
Sensibilité	92.2 dB/1V/1M
Impédance nominale	8 ohms
Résistance au CC (RE)	6.35 ohms
Fréquence de résonance (FS)	91.77 Hz
RES	35.52 ohms
QMS	2.63
QES	0.47
QTS	0.40
Cms	812 $\mu\text{m/N}$
Mms	3.70 gr
Vas	6.59 L
BL	5.37 Tesla-M
Surface émissive (Sd)	76 cm^2
Diamètre bobine	25 mm
X-max Linéaire	4 mm (+/- 2 mm)
Diamètre de l'aimant	102 mm
Fréquence de coupure conseillée	
Diamètre extérieur (hors tout)	152 mm
4 vis sur diamètre :	140 mm
Diamètre de découpe mini	126 mm

Le 13MP5G-R est équipé d'une **membrane en papier graphité** et d'une suspension petits plis.

