

13MC5-R



Puissance admissible (Rms)	
Puissance admissible en crête	
Sensibilité	88.1 dB/1V/1M
Impédance nominale	8 ohms
Résistance au CC (RE)	6.35 ohms
Fréquence de résonance (FS)	62.15 Hz
RES	38.67 ohms
QMS	2.65
QES	0.43
QTS	0.37
Cms	947 $\mu\text{m}/\text{N}$
Mms	6.92 gr
Vas	7.68 L
BL	6.28 Tesla-M
Surface émissive (Sd)	76 cm^2
Diamètre bobine	25 mm
X-max Linéaire	6 mm (+/- 3 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 13MC5-R est équipé d'une **membrane en carbone**, avec du vernis comme traitement de surface, et d'une suspension en caoutchouc.

