

# 17MC6-R



Puissance admissible (Rms)	
Puissance admissible en crête	
Sensibilité	89 dB/1V/1M
Impédance nominale	8 ohms
Résistance au CC (RE)	6.45 ohms
Fréquence de résonance (FS)	47.87 Hz
RES	32.04 ohms
QMS	2.70
QES	0.54
QTS	0.45
Cms	921 $\mu\text{m/N}$
Mms	12.01 gr
Vas	25.70 L
BL	6.54 Tesla-M
Surface émissive (Sd)	141 $\text{cm}^2$
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)	182 mm
6 vis sur diamètre :	169.5 mm
Diamètre de découpe mini	151.5 mm

Le 17MC6-R est équipé d'une **membrane en carbone** avec traitement de surface et d'une suspension en caoutchouc.

