

17MP6G-R



Puissance admissible (Rms)	
Puissance admissible en crête	
Sensibilité	89.7 dB/1V/1M
Impédance nominale	8 ohms
Résistance au CC (RE)	6.36 ohms
Fréquence de résonance (FS)	53.11 Hz
RES	24.85 ohms
QMS	2.35
QES	0.60
QTS	0.48
Cms	883 $\mu\text{m/N}$
Mms	10.17 gr
Vas	24.66 L
BL	5.99 Tesla-M
Surface émissive (Sd)	141 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 17MP6G-R est équipé d'une membrane en papier graphité et d'une suspension caoutchouc.

