

20MP8G-R



Puissance admissible (Rms)	80 W
Puissance admissible en crête	120 W
Sensibilité	91.2 dB/1V/1M
Impédance nominale	8 ohms
Résistance au CC (RE)	6.40 ohms
Fréquence de résonance (FS)	37.43 Hz
RES	30.20 ohms
QMS	2.40
QES	0.51
QTS	0.42
Cms	1306 µm/N
Mms	13.84 gr
Vas	83.23 L
BL	6.40 Tesla-M
Surface émissive (Sd)	213 cm ²
Diamètre bobine	25 mm
X-max Linéaire	6 mm (+/- 3 mm)
Diamètre de l'aimant	102 mm
Fréquence de coupure conseillée	400 Hz
Diamètre extérieur (hors tout)	223.5 mm
6 vis sur diamètre :	210 mm
Diamètre de découpe mini	189 mm

Le 20MP8G-R est doté d'une **membrane en papier graphité** et d'une suspension en caoutchouc.

