

20SC8-R



Puissance admissible (Rms)	
Puissance admissible en crête	
Sensibilité	92.2 dB/1V/1M
Impédance nominale	8 ohms
Résistance au CC (RE)	6.03 ohms
Fréquence de résonance (FS)	35.25 Hz
RES	35.92 ohms
QMS	1.87
QES	0.31
QTS	0.27
Cms	1060 $\mu\text{m/N}$
Mms	19.23 gr
Vas	78.75 L
BL	9.05 Tesla-M
Surface émissive (Sd)	230 cm^2
Diamètre bobine	37 mm
X-max Linéaire	6 mm (+/- 3 mm)
Diamètre de l'aimant	120 mm
Fréquence de coupure conseillée	
Diamètre extérieur (hors tout)	223.5 mm
6 vis sur diamètre :	210 mm
Diamètre de découpe mini	189 mm

Le 20SC8-R est équipé d'une **membrane en carbone** avec traitement de surface et d'une suspension en caoutchouc.

