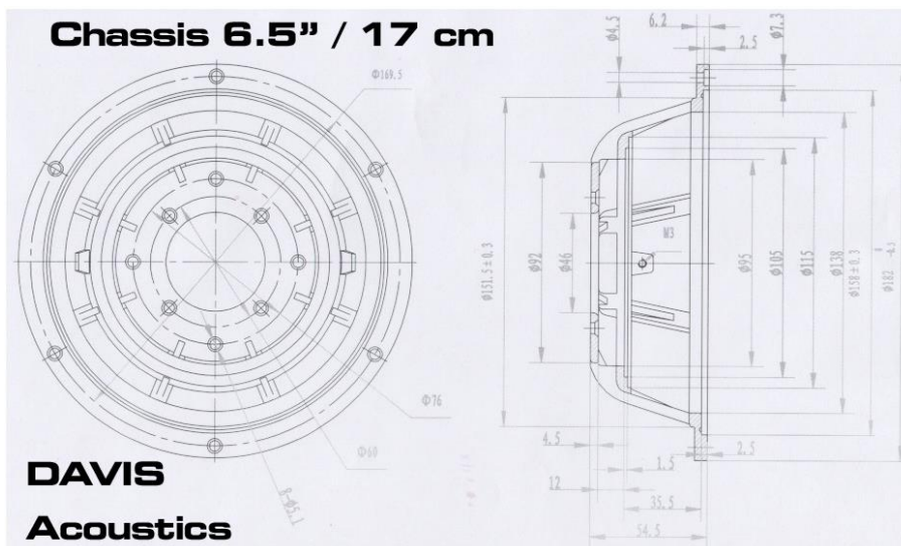


17KLV6-R

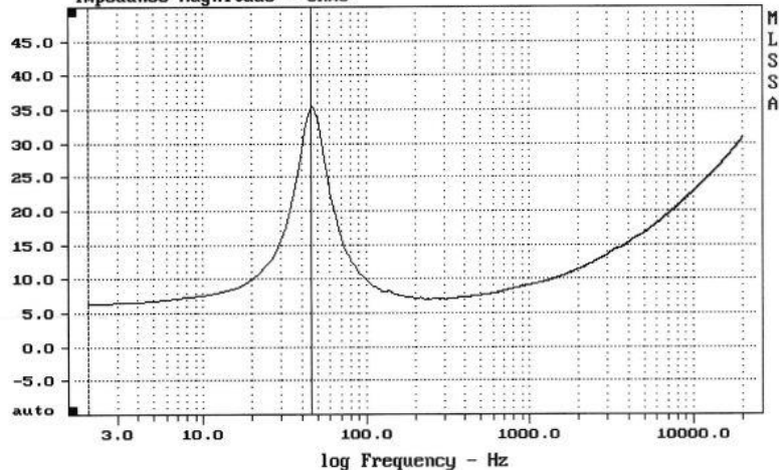


Puissance admissible (Rms)	
Puissance admissible en crête	
Sensibilité	89.1 dB/1V/1M
Impédance nominale	8 ohms
Résistance au CC (RE)	6.36 ohms
Fréquence de résonance (FS)	54.43 Hz
RES	28.11 ohms
QMS	2.90
QES	0.66
QTS	0.53
Cms	778 $\mu\text{m/N}$
Mms	10.99 gr
Vas	21.72 L
BL	6.04 Tesla-M
Surface émissive (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 17KLV6-R, équipé d'une membrane en kevlar et d'une suspension en caoutchouc, est une référence incontournable en haut-parleur 17 cm de grave/médium pour la haute fidélité.



Impedance Magnitude - ohms



Transfer Function Magnitude - dB volts/volts

