



Ce 13 cm est une parfaite illustration de la technologie Triangle. La suspension petits plis associée à un cône papier léger procure un bon rendement et une réponse en fréquence étendue. Ce transducteur s'exprimera pleinement dans une charge bass reflex de faible volume (7 à 15 L). Il peut également intégrer la voie médium (charge close + filtre passe bande) d'un système 3 voies de qualité.

Puissance nominale :	40	W
Impédance :	4	Ohms
Sensibilité :	90dB/2.83V/1M	
Fréquence de résonance :	55	Hz
QTS :	0.53	
QES :	0.6	
QMS :	4.72	
VAS :	8.2	L
CMS (compliance) :	0.87	
MMS (masse mobile) :	8.3	gr
Sd (surface émissive) :	75	cm ²
Rcc (résistance au courant continu) :	2.8	ohms
Le (inductance totale) :	210	μH
Diamètre bobine :	26	mm
Hauteur bobine :	11.5	mm
Hauteur entrefer :	3	mm
X max (excursion linéaire maxi) :	4.25	mm
B (densité du flux) :	1	tesla
BL (facteur de force) :	3.6	N/A

Fréquence de coupe haute conseillée :

Fréquence de coupe basse minimum conseillée :

