



D'une conception assez proche du T13PP70c, ce 13 cm est doté d'un moteur blindé qui évite toutes perturbations avec un tube cathodique. Il trouvera donc sa place dans toutes applications audio-video haut de gamme ( voie centrale...)

Puissance nominale :	40	W
Impédance :	6	Ohms
Sensibilité :	86dB/2.83V/1M	
Fréquence de résonance :	46	Hz
QTS :	0.59	
QES :	0.71	
QMS :	3.65	
VAS :	15.2	L
CMS (compliance) :	1.91	
MMS (masse mobile) :	6.2	gr
Sd (surface émissive) :	75	cm <sup>2</sup>
Rcc (résistance au courant continu) :	3.4	ohms
Le ( inductance totale) :	210	μH
Diamètre bobine :	26	mm
Hauteur bobine :	15.1	mm
Hauteur entrefer :	3	mm
X max (excursion linéaire maxi) :	6	mm
B (densité du flux) :	0.9	tesla
BL (facteur de force) :	3.0	N/A

Fréquence de coupe haute conseillée :

Fréquence de coupe basse minimum conseillée :

