



Ce large-bande est idéal pour la confection d'une enceinte 2 voies de haute qualité. Sa sensibilité élevée témoigne d'un bon rapport entre surface émissive et motorisation. En outre, sa haute compliance ainsi que son Qts (0.31) lui permettent de s'adapter idéalement dans une charge bass-reflex de 12 à 20 l (Alignement QB3 = 15 L).

Puissance nominale :	60	W
Impédance :	4	Ohms
Sensibilité :	92dB/2.83V/1M	
Fréquence de résonance :	33	Hz
QTS :	0.31	
QES :	0.33	
QMS :	3.73	
VAS :	42	L
CMS (compliance) :	2	mm/N
MMS (masse mobile) :	10.5	gr
Sd (surface émissive) :	121	cm <sup>2</sup>
Rcc (résistance au courant continu) :	3.2	ohms
Le ( inductance totale) :	370	µH
Diamètre bobine :	26	mm
Hauteur bobine :	12.5	mm
Hauteur entrefer :	6	mm
X max (excursion linéaire maxi) :	3.25	mm
B (densité du flux) :	1	tesla
BL (facteur de force) :	4.6	N/A

Fréquence de coupe haute conseillée :

Fréquence de coupe basse minimum conseillée :

