



Ce large bande a été conçu pour intégrer la voie médium (dans un concept large-bande ou passe bande) d'un système trois voies. Sa motorisation importante conjuguée à une bobine à fil fin (19/100) lui confère un rendement élevé. De plus il est doté d'une ogive de dispersion afin d'améliorer la directivité aux fréquences hautes.

Puissance nominale :	60	W
Impédance :	8	Ohms
Sensibilité :	92dB/2.83V/1M	
Fréquence de résonance :	53	Hz
QTS :	0.46	
QES :	0.50	
QMS :	6.14	
VAS :	17.5	L
CMS (compliance) :	0.82	mm/N
MMS (masse mobile) :	10.8	gr
Sd (surface émissive) :	121	cm <sup>2</sup>
Rec (résistance au courant continu) :	5.6	ohms
Le ( inductance totale) :	440	µH
Diamètre bobine :	26	mm
Hauteur bobine :	12.7	mm
Hauteur entrefer :	6	mm
X max (excursion linéaire maxi) :	3.35	mm
B (densité du flux) :	1.1	tesla
BL (facteur de force) :	6.5	N/A

Fréquence de coupe haute conseillée :

Fréquence de coupe basse minimum conseillée :

