



Ce woofer est uniquement destiné à la reproduction de l'extrême grave. Son Xmax est élevé ce qui lui garantit des excursions importantes tout en conservant des taux de distorsions bas. Afin de permettre une bonne restitution des fréquences extrêmes grave sa fréquence de résonance est située très basse. Il peut être utilisé dans une charge bass-reflex de 12 à 25 L. mais l'idéal reste de coupler 2 unités en parallèle dans un volume de 35 à 50 L bass reflex.

Puissance nominale :	60	W
Impédance :	8	Ohms
Sensibilité :	85dB/2.83V/1M	
Fréquence de résonance :	30	Hz
QTS :	0.58	
QES :	0.67	
QMS :	4.47	
VAS :	27.4	L
CMS (compliance) :	1.3	mm/N
MMS (masse mobile) :	21.5	gr
Sd (surface émissive) :	121	cm ²
Rcc (résistance au courant continu) :	5.3	ohms
Le (inductance totale) :	800	μH
Diamètre bobine :	26	mm
Hauteur bobine :	17.9	mm
Hauteur entrefer :	6	mm
X max (excursion linéaire maxi) :	5.9	mm
B (densité du flux) :	1.1	tesla
BL (facteur de force) :	5.7	N/A

Fréquence de coupure haute conseillée : maxi 500Hz/12db

Fréquence de coupure basse minimum conseillée :

