



Ce woofer concrétise le savoir-faire Triangle dans la restitution des fréquences grave. La suspension demi-rouleau caoutchouc assure de bons débattements de l'équipage mobile ainsi que des taux de distorsions bas. Le cône papier, de par sa rigidité et sa nature garantit une bonne accélération ainsi qu'un parfait couplage avec un médium Triangle. Ces performances seront convaincantes dans une charge bass-reflex de 15 à 25 L.

Puissance nominale :	60	W
Impédance :	4	Ohms
Sensibilité :	91dB/2.83V/1M	
Fréquence de résonance :	42	Hz
QTS :	0.36	
QES :	0.4	
QMS :	3.93	
VAS :	23	L
CMS (compliance) :	1.1	mm/N
MMS (masse mobile) :	13.5	gr
Sd (surface émissive) :	121	cm ²
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) :	1.1	tesla
BL (facteur de force) :	5.3	N/A

Fréquence de coupe haute conseillée :

Fréquence de coupe basse minimum conseillée :

