



Ce woofer est d'une conception similaire au T16DR100c, mais il possède une bobine plus longue et plus résistive, ainsi qu'une suspension plus souple. Il est destiné à une charge bass-reflex de 15 à 20 l. Néanmoins une charge de 30 à 50 l avec 2 unités branchées en parallèle pourra donner d'excellents résultats en termes d'extension du registre grave et de rendement.

Puissance nominale :	60	W
Impédance :	8	Ohms
Sensibilité :	89dB/2.83V/1M	
Fréquence de résonance :	31	Hz
QTS :	0.32	
QES :	0.36	
QMS :	3.93	
VAS :	45	L
CMS (compliance) :	2.2	mm/N
MMS (masse mobile) :	12	gr
Sd (surface émissive) :	121	cm ²
Rcc (résistance au courant continu) :	5.5	ohms
Le (inductance totale) :	600	µH
Diamètre bobine :	26	mm
Hauteur bobine :	14.5	mm
Hauteur entrefer :	6	mm
X max (excursion linéaire maxi) :	4.25	mm
B (densité du flux) :	1.1	tesla
BL (facteur de force) :	6.1	N/A
Fréquence de coupe haute conseillée :		
Fréquence de coupe basse minimum conseillée :		

