

T 16 PV 80 O

- Large bande 180 mm
- Membrane cellulose traitée
- Saladier moulé

Le T 16 PV 80 O est issue de la gamme Magellan . La grande nouveauté est un moteur bagué avec une ferrite de 100mm de diamètre. Le profil de la culasse a été étudié pour optimiser la conduction du champ magnétique à travers les pièces polaires. La bague en cuivre et la bobine en aluminium permettent d'étendre la réponse dans les fréquences aiguës, tandis que l'ogive en bois linéarise le haut du spectre.

- Bande passante : 60 Hz - 12 KHz



Dimension	185	mm
Impédance	8	ohms
Puissance Rms	80	watts
Rendement	90.24	dB
Fs	62.24	Hz
Qts	0.68	-
Qes	0.79	-
Qms	5.05	-
Cms	0.96	mn/N
Sd	122.72	cm ²
Re	7.18	ohms
Vas	20.22	litres
BL	4.98	N/A
Xmax	1.3	mm

Prix 520 €

