

## APT 80 V2 - Moteur à Compression d'aigus sur Pavillon 1

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	EAPT80



APT 80 V2 - Moteur à Compression d'aigus sur Pavillon 1

Ensemble composé d'un APT50 + un pavillon 80° conique

### SPECIFICATION

Impedance: 8 ohm

Puissance: 35 W

bande passate: 3 to 20 kHz

filtrage recommandér: 4.5 kHz

Sensibilité (1 W 1 m sur montage de test): 101 dB

Diaphragme: Phenolic

Poidst: 800 grammes

Informations de montage :

Dimensions hors tout: 3.4" sys. 4", 87 mm x 87 mm

Dimensions du perçage d'insertion: 3,15", 80 mm

profondeur: 2.9", 73.6 mm



PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne

Packaging :

Dimensions produit :	90mm X 90mm	Poids : 620g	EAN : 0876358001323
<i>Données non contractuelles</i>			