

# 100 OD6-T

## Fiche Produit



### Points clés

- Conception technique certifiée IP66 (eau et poussière)
- Grille et coffret prêts à peindre
- Mode 8 ohms /100 V/70 V par commutation

### Finitions



### Type d'enceinte

#### Haut-parleurs

### Enceinte d'extérieur

Médium/grave Polyglass 16,5 cm étanche avec traitement

Tweeter à dôme inversé Aluminium 25 mm

#### Sensibilité (2,83 V/1 m)

87 dB

#### Bande Passante (+/-3 dB)

65 Hz - 23 kHz

#### Coupe basse (-6 dB)

55 Hz

#### Puissance en 8 Ω

60 W

#### Puissance en 70 V

7,5/15/30 W

#### Puissance en 100 V

15/30/60 W

#### Fréquence de filtrage

2 800 Hz

#### Dimensions avec arceau (L x P x H)

224 x 256 x 319 mm

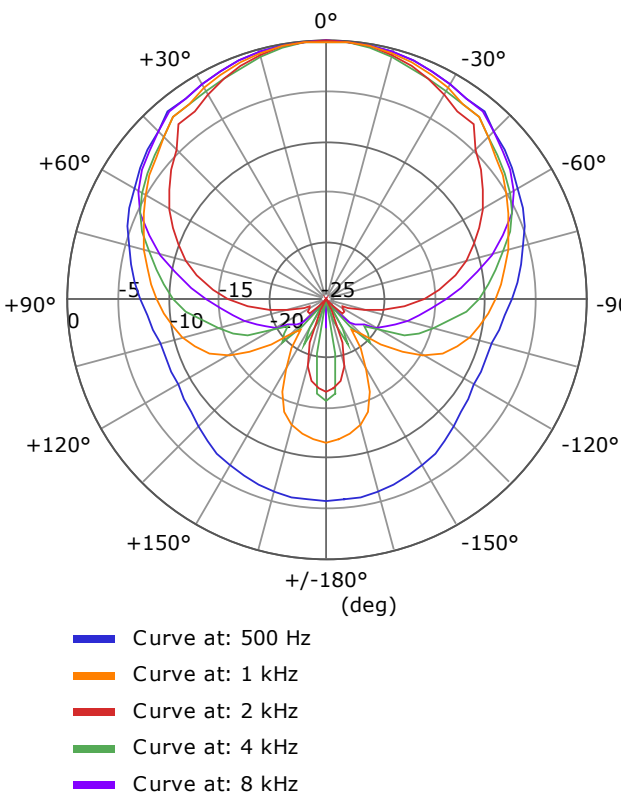
#### Poids net (avec grille)

4,1 kg

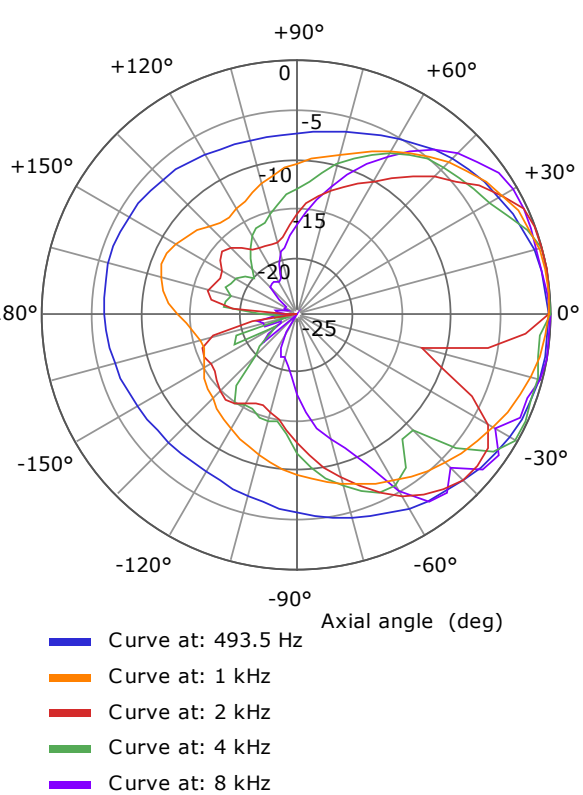
8 Ω			
70 V	7,5 W	15 W	30 W
100 V	15 W	30 W	60 W

## Mesures Directivité

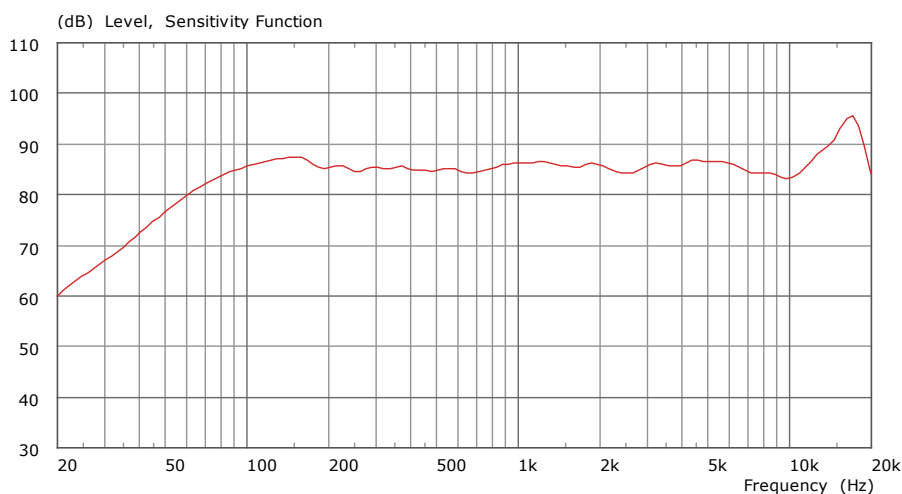
Horizontale



Verticale



## Réponse en fréquence



## 100 OD6-T Tableau de calcul des niveaux

Sensibilité nominale		87 dB		
Puissance/Distance	1 m	2 m	5 m	
1 W (2,83 V)	87 dB	81 dB	73 dB	
10 W (8,94 V)	97 dB	91 dB	83 dB	
20 W (12,6 V)	100 dB	94 dB	86 dB	
30 W (15,5 V)	102 dB	96 dB	88 dB	

Récapitulatif	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
NPA (2,83 V/1 m)	87 dB	85 dB	85 dB	86 dB	86 dB	86 dB	85 dB
Angle d'ouverture à -6 dB	360°	360°	160°	160°	110°	140°	130°