

# 100 OD6-T

## Fiche Produit



Bornier poussoir avec protection en silicone.



Sélecteur de puissance 8 Ω/100 V/70 V.

### 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 dome 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

#### Puissance ampli recommandée

20 - 120 W

#### Fréquence de filtrage

2800 Hz

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

224 x 256 x 319 mm

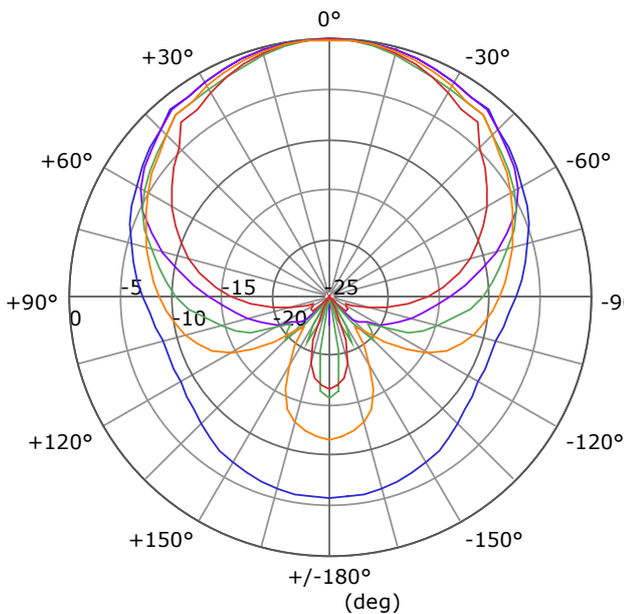
#### Poids net (avec grille)

4,1 kg

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

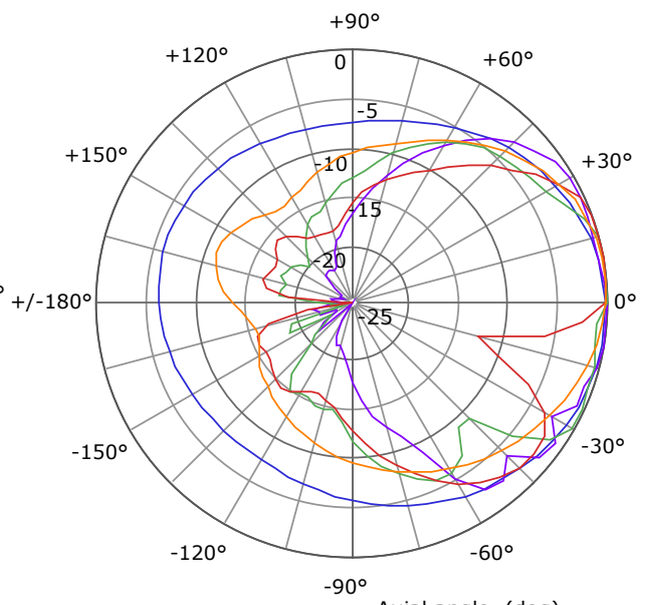
## Mesures Directivité

Horizontale



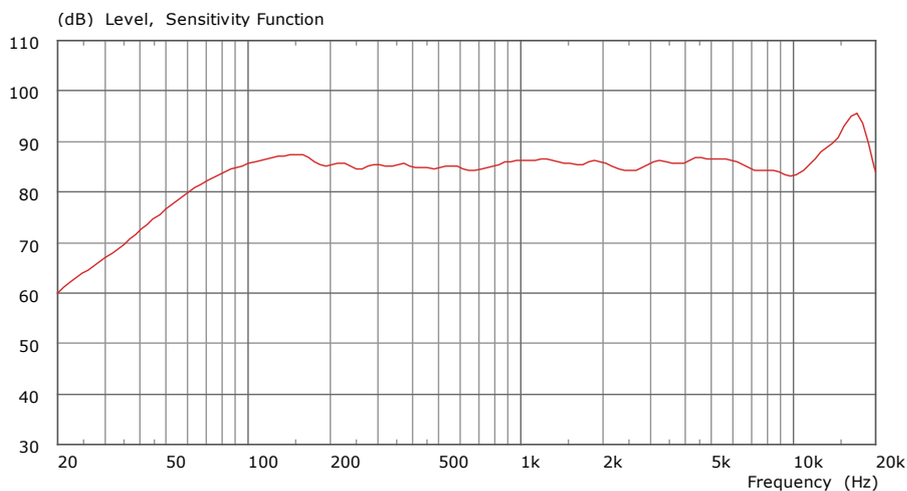
- Curve at: 500 Hz
- Curve at: 1 kHz
- Curve at: 2 kHz
- Curve at: 4 kHz
- Curve at: 8 kHz

Verticale



- Curve at: 493.5 Hz
- Curve at: 1 kHz
- Curve at: 2 kHz
- Curve at: 4 kHz
- Curve at: 8 kHz

## Réponse en fréquence



## 100 OD6-T Tableau de calcul des niveaux

<b>Sensibilité nominale</b>	87 dB		
<b>Puissance/Distance</b>	<b>1 m</b>	<b>2 m</b>	<b>5 m</b>
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

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