

# 100 OD8-T

## Fiche Produit



Bornier pousoir 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/70 V/100 V par commutation

### Finitions



### Type d'enceinte

### Enceinte d'extérieur

#### Haut-parleur

Médium/grave Polyglass 21 cm étanche avec traitement

Tweeter à dôme inversé Aluminium 25 mm

#### Sensibilité (2,83 V/1 m)

88 dB

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

60 Hz - 23 kHz

#### Coupe basse (-6 dB)

45 Hz

#### Puissance en 8 Ω

120 W

#### Puissance en 70 V

15/30/60 W

#### Puissance en 100 V

30/60/120 W

#### Fréquence de filtrage

2800 Hz

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

258 x 280 x 390 mm

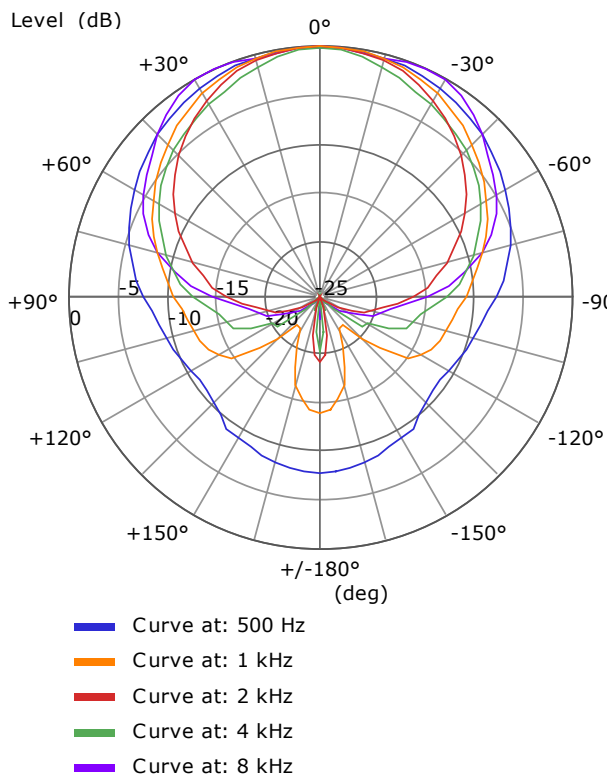
#### Poids net avec arceau

5,8 kg

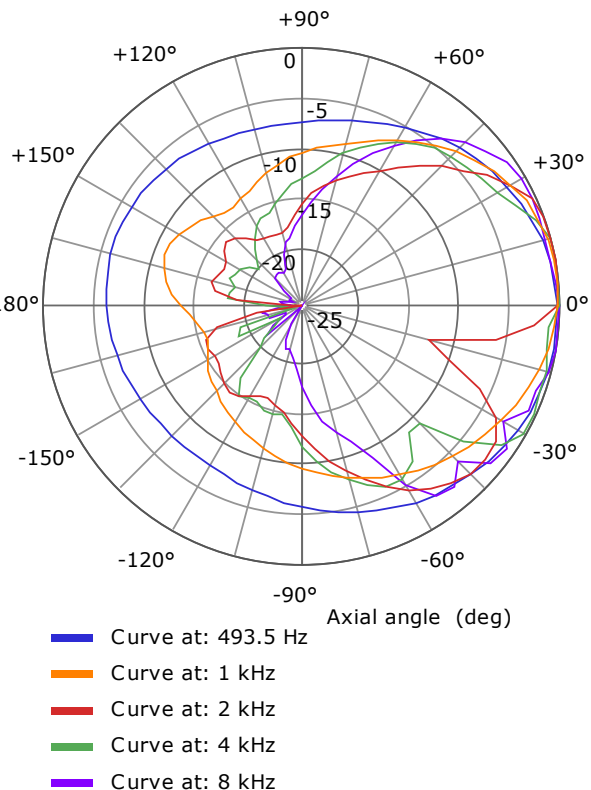
<b>8 Ω</b>			
<b>70 V</b>	15 W	30 W	60 W
<b>100 V</b>	30 W	60 W	120 W

## Mesures Directivité

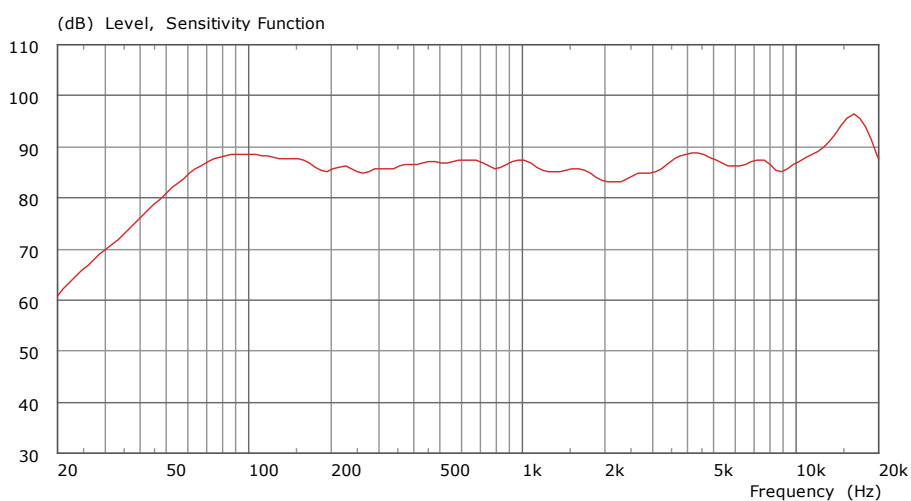
### Horizontale



### Verticale



## Réponse en fréquence



## 100 OD8-T Tableau de calcul des niveaux

Sensibilité nominale	87 dB		
----------------------	-------	--	--

Puissance/Distance	1 m	2 m	5 m
1 W (2,83 V)	88 dB	82 dB	74 dB
10 W (8,94V)	98 dB	92 dB	84 dB
20 W (12,6 V)	101 dB	95 dB	87 dB
30 W (15,5 V)	103 dB	97 dB	89 dB

Récapitulatif	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
NPA (2,83 V/1 m)	88 dB	85 dB	87 dB	87 dB	84 dB	89 dB	87 dB
Angle d'ouverture à -6 dB	360°	360°	160°	120°	100°	110°	130°