

# 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

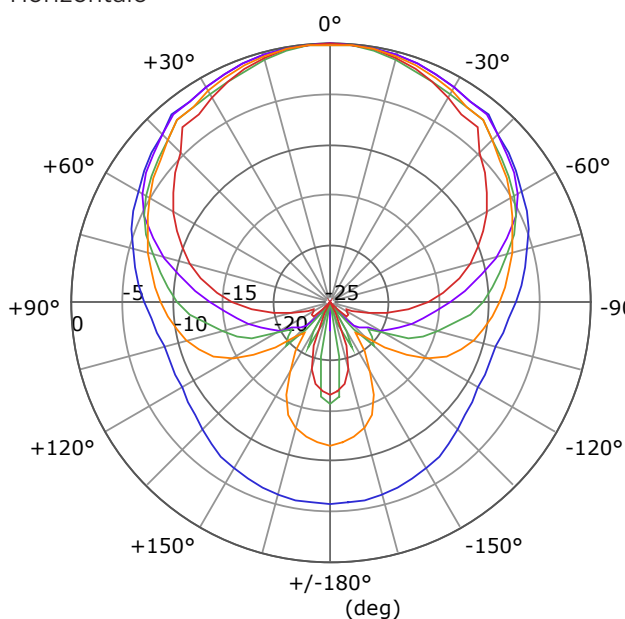


Type d'enceinte	Enceinte d'extérieur
Haut-parleurs	Médium/grave Polyglass 16,5 cm étanche avec traitement Tweeter à dome inversé Aluminium 25 mm
Sensibilité (2,83 V/1 m)	87 dB
Bande Passante (+/-3 dB)	65 Hz - 23 kHz
Coupure basse (-6 dB)	55 Hz
Puissance en 8 Ω	60 W
Puissance en 70 V	7,5/15/30 W
Puissance 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

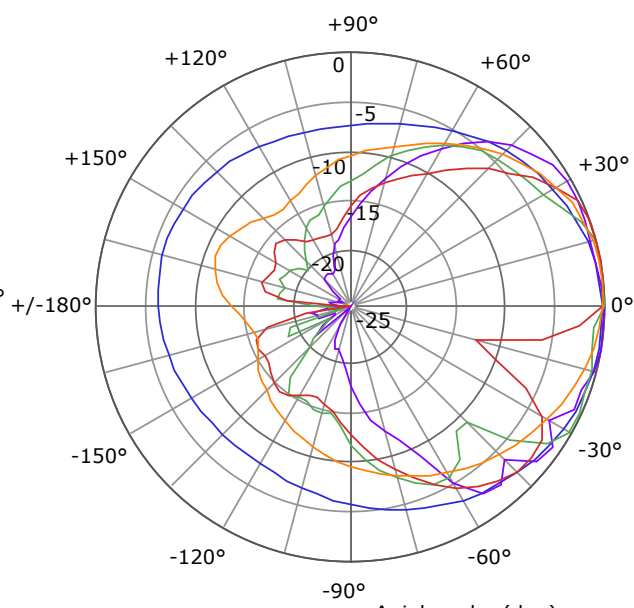
## Mesures Directivité

Horizontale



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

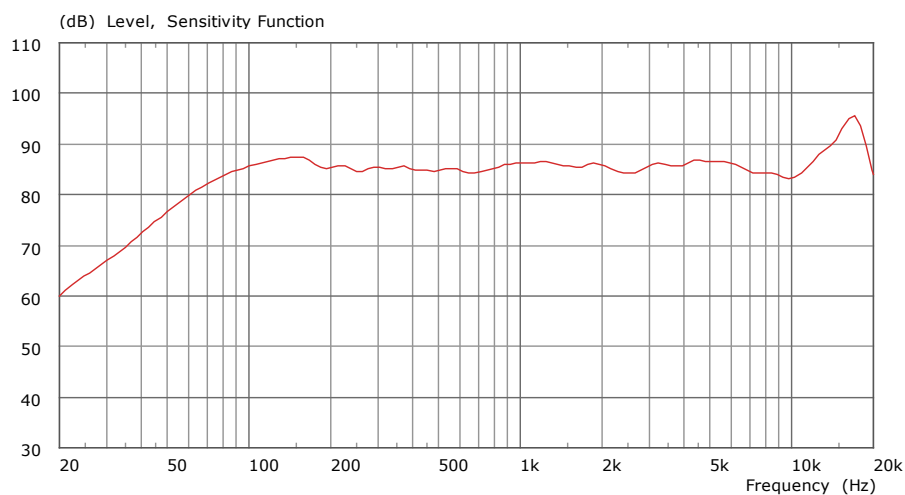
Verticale



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

Axial angle (deg)

## 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°