

# PHS-81T30BS

## Chambre de compression 30 W

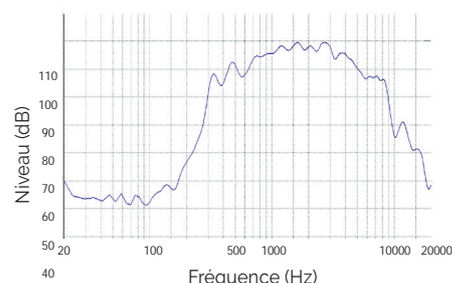
EN 54 24

- Enceinte à haut rendement
- Reproduction vocale de haute qualité
- Protection contre l'eau et la poussière, IP 66
- Le haut-parleur à chambre de compression à haut rendement restitue fidèlement la parole avec une excellente répartition sonore et peut être utilisé dans un large éventail d'applications extérieures. Solution idéale pour les terrains de sport, les parcs, les usines et les piscines extérieures.
- Le haut-parleur est doté d'un bornier céramique, d'un fusible thermique et de câbles résistants aux températures élevées.
- Un étrier de fixation universel en acier inoxydable et des vis (AISI 316) sont inclus pour une installation flexible.



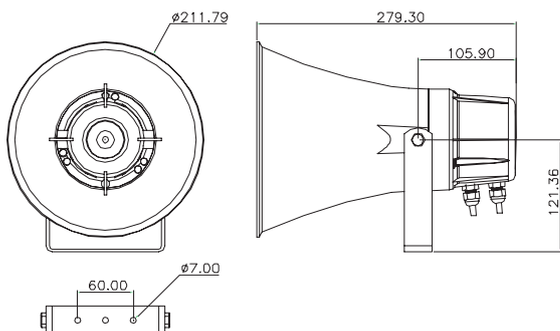
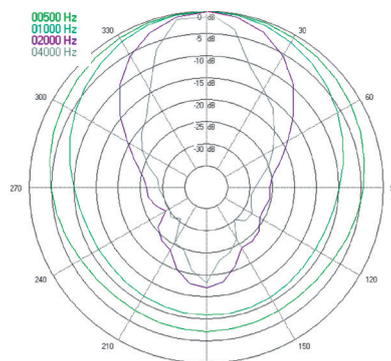
Modèle	PHS-81T30BS
Corps et grille	ABS Antifeu
Puissance nominale	30 W
Impédance nominale	333 Ω
Puissance 100 V	30 / 15 / 7.5 / 3.75 W
Impédance	333 / 666 / 1333 / 2667 Ω
Bande passante	340 Hz - 9 kHz
Sensibilité (1W/1m)	108 dB
SPL MAX 1m	123 dB
Directivité (H-V) à 500 Hz	200°
Directivité (H-V) à 1 kHz	120°
Directivité (H-V) à 2 kHz	60°
Directivité (H-V) à 4 kHz	30°
Dimensions (mm)	∅ 212 x 280
Poids	2.05 kg
Température utilisation	-25 à +70°C
Indice protection	IP66
Couleur	Blanc

Bande passante



© MAJORCOM 09/2025

Directivité



 n°ITC	<b>EN 54-24</b> Haut parleur pour systèmes d'alarme vocale pour systèmes de détection d'incendie et d'alarme incendie dans les bâtiments
	<b>PHS-81T30BS</b>
<b>MAJORCOM:</b> 11, Avenue du Girou 31620 VILLENEUVE-LES-BOULOC FRANCE	<b>Type B</b>