La chambre de compression haut rendement

- · Enceinte à haut rendement
- · Reproduction vocale de haute qualité
- Protection contre l'eau et la poussière, IP 66
- Certification EN 54-24

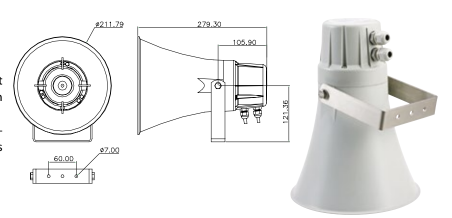
Le haut-parleur à chambre de compression à haut rendement restitue fidèlement la parole avec une excellente répartition sonore et peut être utilisé dans un large éventail d'applications extérieures. Solution idéale pour les terrains de sport, les parcs, les usines et les piscines extérieures.



Le PHS-81T30BS est conçu pour une utilisation dans les systèmes de sonorisation et d'évacuation. Il est conforme aux normes en matière d'urgence (EN54-24 - Type B).

Le haut-parleur est doté d'un bornier céramique, d'un fusible thermique et de câbles résistant aux températures élevées.





Corps et grille	ABS anti-feu
Puissance nominale	30 W
Impédance nominale	333 Ω
Puissance 100 V	30 / 15 /7,5 / 3,75 W
Impédance	333 / 666 / 1333 / 2667Ω
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°
HP	8"
Dimensions (mm)	Ø 212 x 280
Poids	2,1 kg
Type environnement	В
Température utilisation	-20 à +70°C
Indice protection	IP66
Environnement acoustique	Semi-anechoïque

