

DIFFUSEUR SHP1054



Principe :

- ▶ Diffuseur à chambre de compression à haut rendement, étanche aux projections de jets d'eau, adapté aux sites industriels et tertiaires.
- ▶ Permet la diffusion du signal sonore d'évacuation (NFS 32001) avec ou sans message parlé.
- ▶ Se raccorde au **ECSAV SECURIVOC** (rack RSNF08 ou coffret CSNF08).
- ▶ La présence du module de raccordement SLS est obligatoire.



Mise en oeuvre :

- ▶ Montage en saillie.



Tenue à l'environnement :

Fonctionnement

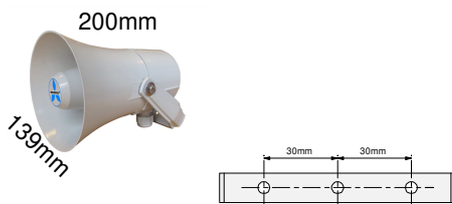
- ▶ Température : +70°C / -25°C
- ▶ Humidité relative : 90%

Stockage

- ▶ Température : +70°C / -30°C
- ▶ Humidité relative : 90%



Encombrements / Fixations :



Certificat EN5424 : HP1054



Caractéristiques techniques:

Mécaniques

- ▶ Matière : ABS
- ▶ Couleur : Gris Clair (RAL 7035)
- ▶ Dimensions (Ø xP): Ø139 x 200mm
- ▶ Fixation : 2 points
- ▶ Poids : 1.1 Kg
- ▶ Indice de protection : IP67

Electriques

- ▶ Impédance : 20 Ohms
- ▶ Fréquence 100 / 11000 Hz
- ▶ Raccordement au système ECSAV SECURIVOC par un câble une paire
- ▶ Puissance acoustique:
 - 10W
- ▶ Niveau sonore :
 - 120 dB à 1m
 - 114 dB à 2m
- ▶ Angle d'ouverture : environ 120°



Raccordement :

Schéma de raccordement sur le module SLS

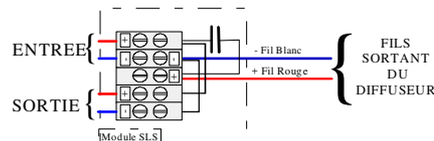


Schéma de raccordement entre plusieurs diffuseurs

