

PAVILLON



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 coffret **DSNA SECURIVOC FPSNF08**.



Mise en oeuvre :

- ▶ Montage en saillie.



Tenue à l'environnement :

Fonctionnement

- ▶ Température : +50°C / -10°C
- ▶ Humidité relative : 90%

Stockage

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



Caractéristiques techniques:

Mécaniques

- ▶ Matière : Aluminium laqué
- ▶ Couleur : Gris clair
- ▶ Dimensions (ØxP): 452 mm x 425 mm
- ▶ Fixation : 2 ou 3 points (étrier)
- ▶ Poids : 9.8 Kg
- ▶ Indice de protection : IP67

Electriques

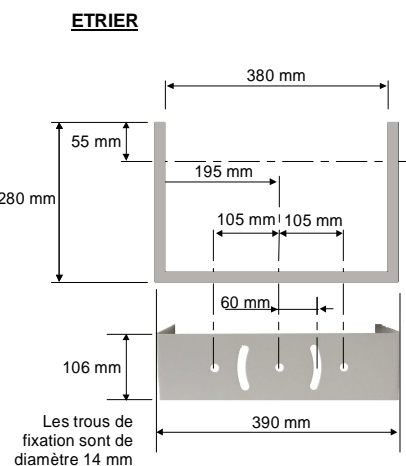
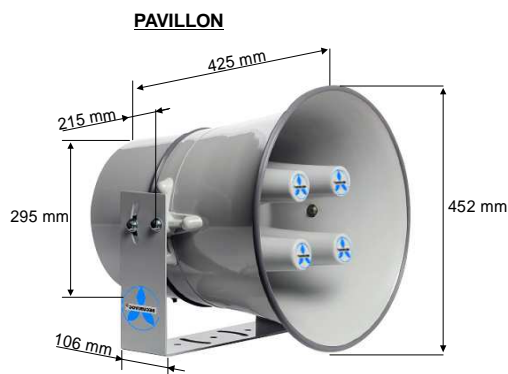
- ▶ Impédance : 4 Ohms
- ▶ Fréquence : 80 / 12000 Hz
- ▶ Raccordement au système FPSNF08 par un câble 2 x 2,5mm² (15m maxi entre le pavillon et son coffret FPSNF08)
- ▶ Puissance acoustique:
 - 200W
- ▶ Niveau sonore :
 - **131 dB à 1m**
 - **126 dB à 2m**
- ▶ Angle d'ouverture : environ 90°

Raccordement

Voir schéma Préparation d'un pavillon.



Encombrement :



PAVILLON

PREPARATION D'UN PAVILLON

