

Sirène électromécanique PP

Puissance de 105dB à 10m
Portée théorique 1Km à 2Km



APPLICATIONS

La sirène électromécanique PP est idéale pour couvrir de courte distance. Elle répondra parfaitement à vos applications d'alerte à la population.

AVANTAGES

- Construction robuste
- Fiabilité
- Entretien réduit
- Diffusion Omnidirectionnelle

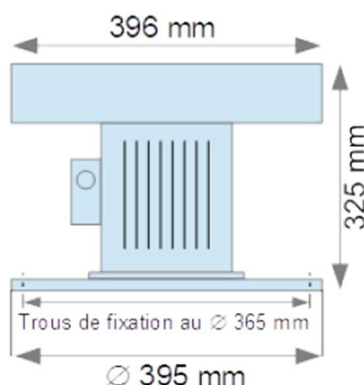
SIRENE

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES ET SONORES	Puissance moteur (kW)	1,1 kW
	Puissance sonore	105 dB à 10 mètres
	Portée théorique en Km *	1 à 2 Km
	*dépend des conditions environnementales	
ALIMENTATION	Fréquence fondamentale (Hz)	50 Hz
GAMME DE FRÉQUENCE	Moteur triphasé 230V / 400V	
MATIERE	Modulation du son 570 Hz – Ré bémol 4 ^{ème} octave	
POIDS	Tête en Aluminium AS10G avec grille anti-oiseau en inox	
OPTIONS	40 Kg	
	Socle élévateur	
	Version ATEX disponible	
	Version moteur monophasé 230V	

ARMOIRE DE COMMANDE

DESCRIPTIF	3 boutons poussoirs d'activation à impulsion en façade pour ls déclenchement des sons Bouton rotatif à clé 3 positions («test» / «0»/ «Alerte») + 2 Clés Référence N°455 3 voyants LED (« Test » / « alarme » / « Alimentation »)
OPTIONS	Module GSM Programmateurs LOGO (possibilités de programmer vos propres alertes)

DIMENSIONS



Courant de démarrage : 19A (380V)

Courant nominal : 2.3A (380V)

