

Sirène électromécanique LM

Puissance de 115dB à 10m
Portée théorique 1Km à 3Km



APPLICATIONS

La sirène électromécanique LM est idéale pour un site industriel et ses alentours ou des municipalités de taille moyenne. Elle répondra parfaitement à vos applications d'alerte à la population.

AVANTAGES

- Construction robuste
- Fiabilité
- Entretien réduit
- Diffusion Omnidirectionnelle

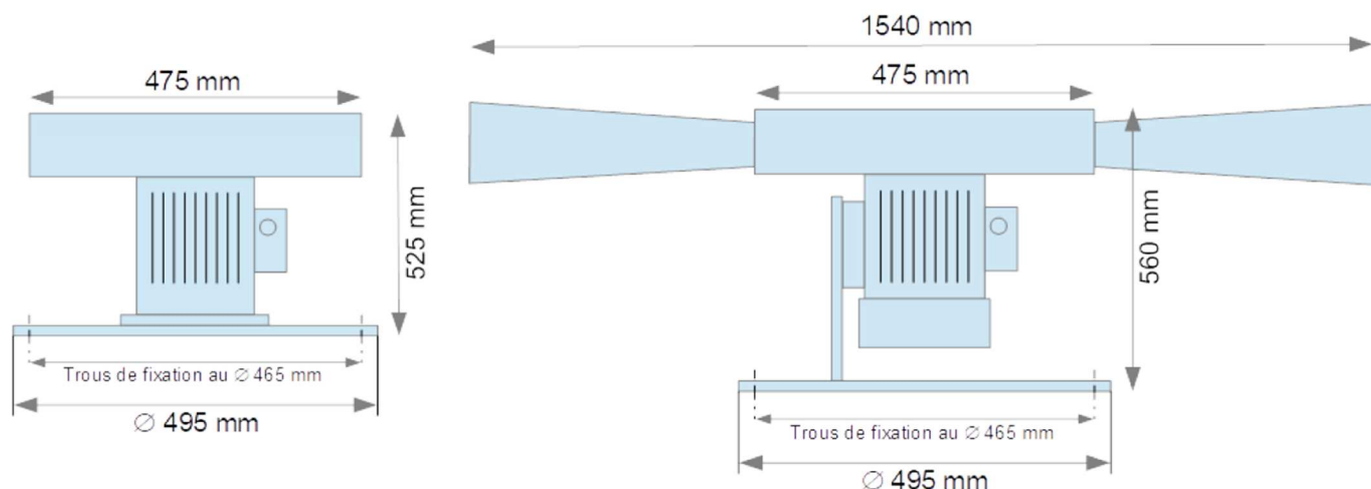
SIRENE

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES ET SONORES	Puissance moteur (kW)	2.2 kW
	Puissance sonore	115 dB à 10 mètres
	Portée théorique en Km * <small>*dépend des conditions environnementales</small>	1.4 à 3 Km
ALIMENTATION	Fréquence fondamentale (hz)	50 Hz
GAMME DE FREQUENCE	Moteur triphasé 230V / 400V	
MATIERE	Modulation du son 380 Hz – Fa dièse 3 ^{ème} octave	
	Tête de sirène en fonte d'aluminium AS10G (Bonne résistance à l'air salin) Revêtement de protection thermolaqué classé C3 (Norme ISO 12944 - brouillard salin) Visserie et grillages anti-oiseau en inox	
POIDS	54 Kg version triphasé - 65kg version monophasée	
	76 Kg version triphasé + Pavillons - 81 Kg version monophasé + Pavillons	
OPTIONS	Socle élévateur 330mm	
	8 Pavillons en tôle, avec ouïes grillagées, galvanisé à chaud	
	Version ATEX disponible Version moteur monophasé 230V	

ARMOIRE DE COMMANDE

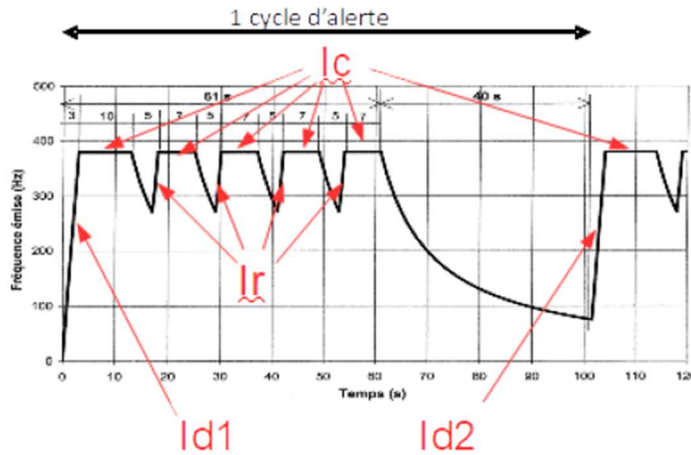
DESCRIPTIF	3 boutons poussoirs d'activation à impulsion en façade pour ls déclenchement des sons Bouton rotatif à clé 3 positions («test» / «0»/ «Alerte») + 2 Clés Référence N°455 3 voyants LED (« Test » / « alarme » / « Alimentation »)
OPTIONS	Module GSM Programmeur LOGO (possibilités de programmer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

DIMENSIONS



Sirène électromécanique LM

Puissance de 115dB à 10m
Portée théorique 1Km à 3Km



Courant de démarrage Id1 : 34A en triphasé, 62A en monophasé
Courant nominal Ic: 4.2A en triphasé 11.2A en monophasé

ADF SYSTEMES SOLUTION D'ALERTE A LA POPULATION

