



ETS60 Sirène rotative

Mode de protection:

Type de protection: II 2 GD EEx d IIC
 Classe de température: T6 / 85°C
 Indice de protection: IP 65
 Certificat: INERIS 02ATEX0001



Description:

Les sirènes rotatives ETS60 sont composées d'un corps en alliage d'aluminium avec couvercle vissé.

Pour la signalisation acoustique d'alarme, avarie, etc.

Spécifications techniques:

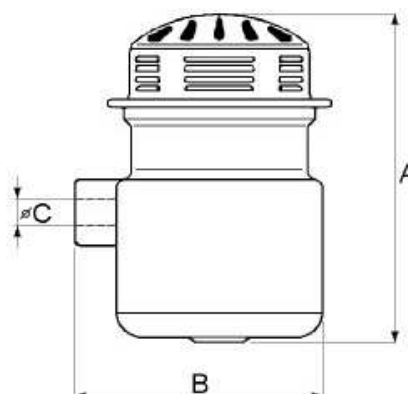
Matériaux:
 Corps: Fonte Acier.
 Vis : Acier inoxydable.

Traitements de surface:
 Peinture epoxy RAL 7000.

Sur demande:
 Bride à "U".
 Autres couleurs RAL.

Entrée câbles :
 Entrée 3/4 h UNI 6125 (ISO 7/1).

Schéma:



Type	Dimensions (mm)			Voltage (Vac/dc)	Frequency (Hz)	Sound Intensity dB (1m)	Service (minutes)	
	A	B	Ø C				ON	OFF
ETS 60 - 012V	220	143	3/4"	12	50/60	107	2	5
ETS 60 - 024V	220	143	3/4"	24	50/60	109	2	5
ETS 60 - 048V	220	143	3/4"	48	50/60	109	2	5
ETS 60 - 110V	220	143	3/4"	110	50/60	109	2	5
ETS 60 - 230V	220	143	3/4"	230	50/60	109	2	5