

# Sirène Electromécanique SO4

125 dB (A)



## APPLICATIONS

La sirène électromécanique SO4 dispose d'une puissance de 125 dB(A). Fabriquée en aluminium et ABS, la sirène rotative SO4 dispose d'une bonne résistance mécanique. Elle convient aux applications de signalisation sonore de sécurité et alarmes de type :

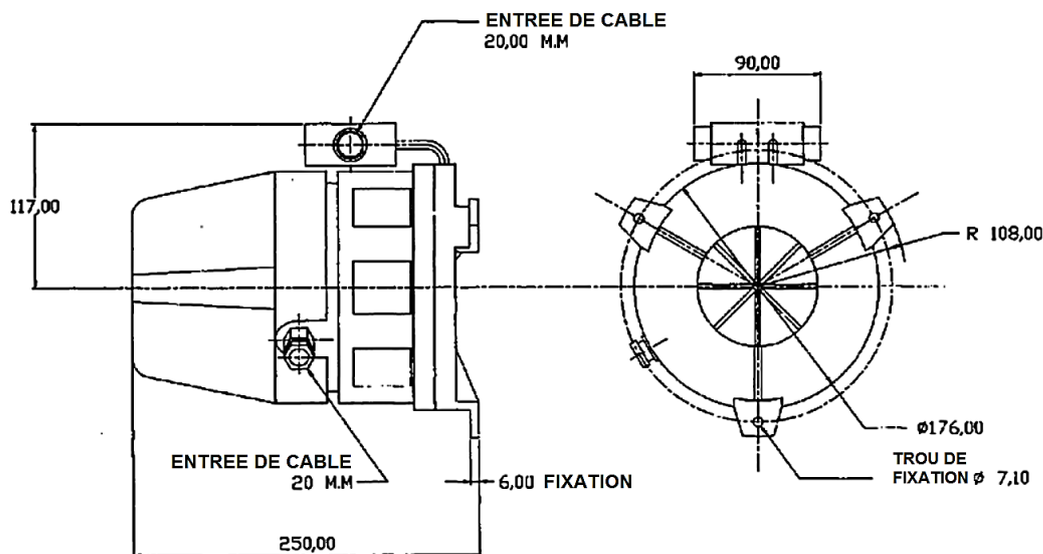
- Alerte de forte puissance
- Evacuation extérieure
- Unités de production
- Zone de chargement / déchargement camions

Elle est adaptée pour les applications de l'industrie mines, carrières, aciéries, chimie, transport, ...

## AVANTAGES

- Jusqu'à 125 dB(A) à 1m
- Fréquence nominale 900 Hz
- Léger pour la portabilité
- Signal universellement reconnu

<b>PUISSANCE SONORE</b>	125 dB(A) à 1m
<b>FREQUENCE</b>	900 Hz
<b>SONS</b>	1 son
<b>TEMPERATURE D'UTILISATION</b>	-30°C à +45°C
<b>ALIMENTATION</b>	<b>CONSOMMATION</b>
230 Vca/cc	1.4A (Vca) – 1.2A (Vcc)
<b>MATIERE</b>	Corps en Aluminium, capot en ABS
<b>POIDS</b>	4,5 kg



<b>Code Produit</b>	<b>Désignation</b>
100054	Sirène électromécanique SO4 – 230 Vca/cc – IP55