

MS2.114/E-
12V

Sirène à moteur 12V DC - 116 dB(A) @ 1m



Caractéristiques

| | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------|
| Certificates, labels, marquages | CE | Poids | 1800g |
| Couleur | RAL 7037 gris | Portée | 600m |
| Courant moyen | 11,5A | Portée effective | 600m @ 725Hz |
| Courant nominal | 15A | Produit | Fiche mâle |
| Dimensions | Ø235mm x 222mm | Puissance nominale | 140W |
| Durée de fonctionnement | 15min | Raccordement | Bornes à vis |
| Fréquence | 725Hz | Température d'utilisation | -20°C jusqu'à +40°C |
| Indice IP | IP44 moteur / IP14 ventilateur | Tension | 12V |
| Marque | La Sonora | Tension nominale | 12V AC/DC |
| Matière | Aluminium / ABS | Type | Sirène à moteur |
| Niveau sonore (max) | 116dB(A) | Type de tension | DC |

Good to know

Vous pouvez ajuster le cycle de fonctionnement à 50 % (par exemple, 5sec de marche et 5sec d'arrêt) pour étendre le temps de fonctionnement de 15 à 30 minutes.