

MS2.114/V-  
24V

## Sirène à moteur | 24 V AC/DC | 116 dB(A) @ 1m



### Caractéristiques

|                                |                                |                           |                         |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Certificats, labels, marquages | CE                             | Niveau sonore (max)       | 116dB(A)                |
| Couleur                        | RAL 7032 gris                  | Poids                     | 2000g                   |
| Courant moyen                  | 5,9A                           | Portée                    | 600m                    |
| Courant nominal                | 8A                             | Portée effective          | 600m @ 725Hz            |
| Dimensions                     | Ø140mm x 198mm                 | 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                   | 24V                     |
| Marque                         | La Sonora                      | Tension nominale          | 24V AC/DC               |
| Matière                        | Aluminium / ABS                | Type                      | Configuration préalable |
| Modèle                         | Sirène à moteur                | Type de tension           | DC                      |

### Good to know i

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.