

400/D

Sirène à moteur triphasée 475 Hz - 128 dB(A) @ 1m 510x660mm



Caractéristiques

| | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------|
| Certificates, labels, marquages | CE | Poids | 33kg |
| Couleur | RAL 7037 gris | Portée effective | 2000m @ 475Hz |
| Courant de démarrage | 230V 52A / 400V 30A | Produit | Fiche femelle |
| Courant moyen | 230V 8A / 400V 4,5A | Puissance nominale | 2200W |
| Dimensions | 660mm x 510mm | Raccordement | Bornes à vis |
| Fréquence | 475Hz | Temps d'accélération | 3s |
| Indice IP | IP55 moteur / IP25 ventilateur | Température d'utilisation | -20°C jusqu'à +40°C |
| Marque | La Sonora | Tension | 400V |
| Matière | Aluminium | Tension nominale | Triphasée 230V/400V |
| Modèle | Triphasée | Type | Sirène à moteur |
| Niveau sonore (max) | 128dB(A) | Type de tension | AC |

Good to know

Cette sirène n'a aucune limitation de fonctionnement.