

CARACTERÍSTICAS

- Sirene fabricada em liga de alumínio fundido
- Uso interno ou externo
- Pintura eletrostática a pó
- Rotor balanceado conforme normas ISO
- Sujeito a condições ambientais, o alcance pode chegar a 2000 metros.
- Pressão Sonora 128 dB. (0,3 m)
- Peso: 20 Kg
- Grau de Proteção IP55


RTUC2000
CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

| Modelo Ref. | Tensão | Potência do Motor |
|-------------------------|----------|-------------------|
| RTUC2000 AC/34CV | 110/220V | ¾ CV |
| RTUC2000 TRI/1CV | 220/380V | 1 CV |

ESPECIFICAÇÕES

| | |
|------------------|------------------|
| Nível Sonoro | 128 dB (0,3 m) |
| Peso | 20 Kg |
| Grau de Proteção | IP55 |
| Material | Alumínio fundido |

As sirenes da série RTUC2000 são sirenes industriais, de alta robustez indicadas para uso externo e interno. Possui grau de proteção IP55 sendo protegida contra jatos d' água. Suas principais aplicações são: plataformas, pontes rolantes, hidroelétricas, sinalização de emergência e incêndio.

