

SEDP500WP SIRENE ELETROMECAÂNICA PARA USO EXTERNO (IP66)



Sirene desenvolvida para ambientes sujeito à exposição de água e poeira, considerado como Waterproof e classificado ao grau de proteção IP65. Sua construção feita em alumínio com vedação em borracha. A geração do som se dá pela rotação de um disco com aletas ou perfurações. Sendo posto em rotação através de um motor elétrico em rotação. Devido a sucessivas interrupções do fluxo de ar entre os furos do cilindro e do disco, provoca redemoinhos acústicos que vão ocasionar o característico “uivo” da sirene. A altura do som depende da velocidade da rotação do motor cilindro podendo ser ouvido a quilômetros de distancia. Esse tipo de sirene é considerada como um aerofone. Pode ser ligado à equipamentos de acionamento como o referido RSDP*** ou com dispositivo acionados por rele*

Características:

| Características Referência BRA: | SEDP500WP |
|--|---------------------------|
| Tensão (VAC) | 110 / 220 |
| Área de cobertura (m ²) | 500m ² |
| Pressão sonora dB @1m | 108 |
| Potência (W) | 60 |
| Corrente de consumo (A) | 0,3 |
| Dimensões (mm) (A x L x C) | 140 x 113 x 110 |
| Peso (g) | 700 |
| Tempo de funcionamento contínuo (min.) | 15 liga / 15 desliga* |
| Sistema de fixação | 2 buchas / 2 parafusos ** |
| Cor disponível | Preto |

*Não devesse **ultrapassar** o tempo de 15 minutos ligado, passando ao tempo de espera de 15 min. para ser **acionado novamente**.

** Manter aberto de fixação sempre seguro, verificar fixação periodicamente.

*** Ref. BRA: RSDP

