



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:	SEDP4000WP
Tensão (VAC)	110V ou 220V
Área de cobertura (m <sup>2</sup> )	5000m <sup>2</sup> ou 1500m de dispersão linear
Pressão sonora dB @1m	123dB
Potência (W)	750 Watts
Corrente de consumo (A)	3,4A
Dimensões (mm) (A x L x C)	242 x 216 x 190(mm)
Peso (g)	3,4Kg
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 aperto de fixação sempre seguro, verificar fixação periodicamente.

\*\*\* Ref. BRA: RSDP