

PLP2000

SIRENE DE ALTA ROBUSTEZ PARA SINALIZAÇÃO INDUSTRIAL

A sirene industrial PLP2000 oferece uma sinalização sonora de característica eletromecânica.

A sirene é indicada para ambientes industriais - com alto índice de ruído - podendo ser instalada também em áreas externas.

Também é indicada para aplicações com a necessidade da propagação do som longitudinalmente.

A PLP2000 possui características técnicas para melhorar o grau de proteção para uso em áreas sujeitas a chuva.



CARACTERÍSTICAS

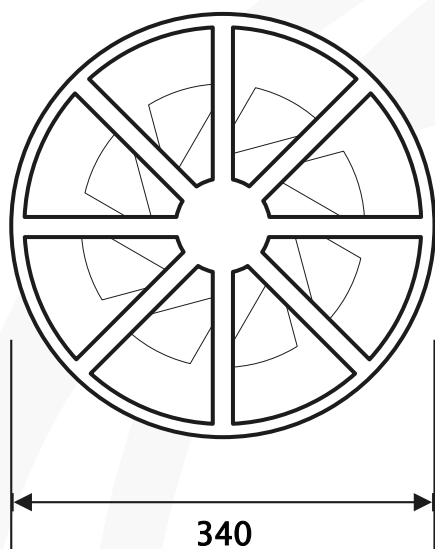
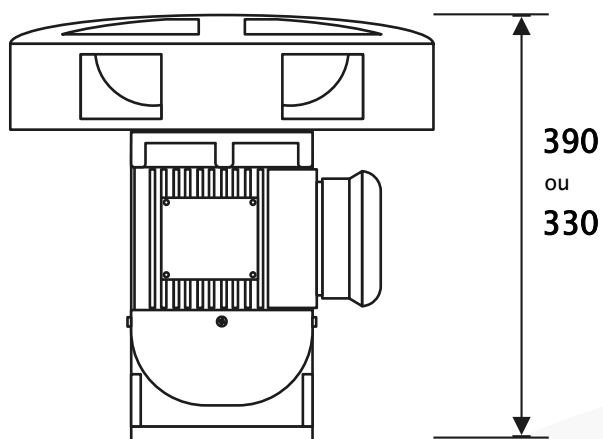
- Propagação radial do som;
- Fabricada em liga de alumínio fundido, montada em base de aço;
- Rotor balanceado dinamicamente conforme norma ISO;
- Possui motor WEG blindado de alta qualidade;
- Possui motor com grau de proteção IP55;
- **Obs.:** Em locais de alta intensidade de chuva/água, recomenda-se providenciar uma proteção com cobertura na entrada de ar a fim de garantir o grau de proteção informado.

APLICAÇÕES

- Indústrias, fábricas, barragens, pedreiras, portos, aeroportos, refinarias;
- Sinalização de emergência, evacuação, abandono, incêndio, detonação;
- Troca de turnos e sinalização em geral.

Alimentação	110 / 220 Vac (monofásica) 220 / 380 / 440 Vac (trifásica)
Potência	1 CV (ambos os modelos)
Pressão sonora	105 dB @ 1 m ± 10% 115 dB @ 0,3 m ± 10%
Grau de proteção	IP55
NCM	8530.10.90
Embalagem	Caixa de Madeira
Dimensões da sirene	Ø 340 x 390 mm (monofásica) Ø 340 x 330 mm (trifásica)
Dimensões com embalagem	440 x 400 x 480 mm (ambos os modelos)
Peso da sirene	~ 28,500 kg (monofásica) ~ 19,500 kg (trifásica)
Peso com embalagem	~ 38,500 kg (monofásica) ~ 30,000 kg (trifásica)

DIMENSÕES (mm)



COMO ENCOMENDAR

PLP2000M	Sirene de alta robustez monofásica, 110/220 Vac, 1 CV
PLP2000T	Sirene de alta robustez trifásica, 220/380/440 Vac, 1 CV

REVENDEDOR:



Alarmes Tucano Com de Sistemas Eletrônicos Ltda.
www.alarmestucano.com.br