

Sirene Eletromecânica AT-28TT



Sirene eletromecânica de alto rendimento, com 08 trombetas e som omnidirecional. Fabricada em alumínio fundido, rotor balanceado dinamicamente, montada em base de aço com pintura eletrostática.

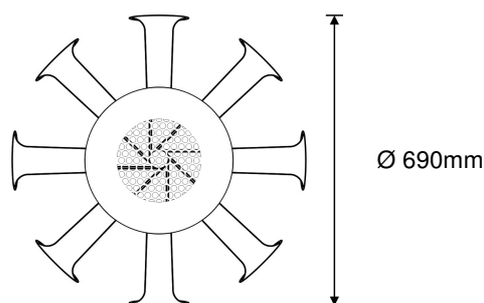
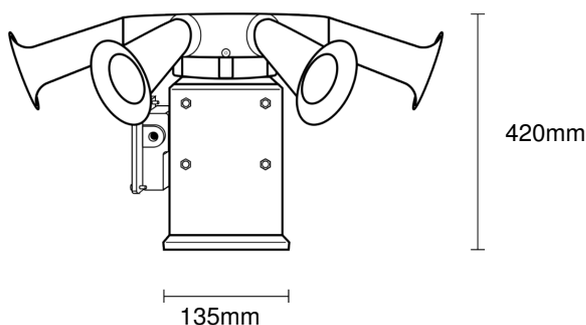
Motor WEG Trifásico de 2 HP, possui grau de proteção IP-56.

Indicada para barragens, usinas, mineradoras, industrias, alarme contra roubo, incêndio, chamada de pessoal, etc. Pode ser adaptada ao relógio de ponto.

Dados Técnicos

Alimentação (*)	Corrente	Pressão Sonora a 1m	Frequência	Peso
220VAC \pm 15%	5,61 A	128dB \pm 5%	60Hz	28 Kg
380VAC \pm 15%	3,25 A			
440VAC \pm 15%	2,81 A			

Dimensional



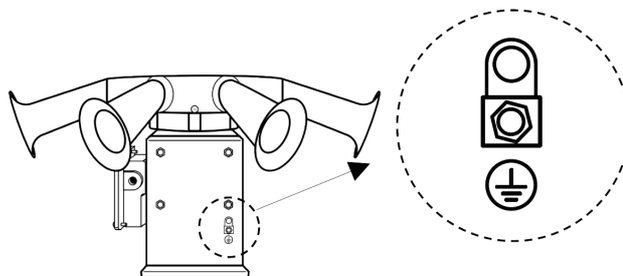
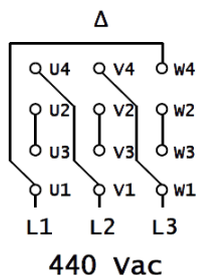
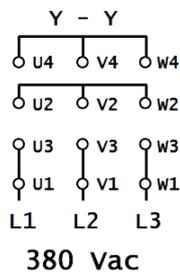
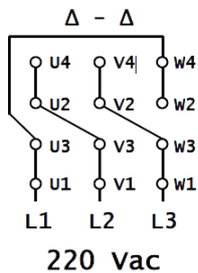
Alimentação

A sirene com motor trifásico deve ser ligada em sistema elétrico trifásico de 220, 380 ou 440VAC.

Espessura mínima do cabo deve ser 2,5mm², ou mais, se a distância for muito grande.

A ligação do motor deve ser realizada conforme diagrama compatível com tensão da rede utilizada.

TRIFÁSICA:



Utilizar terminal tipo sapata na base da sirene para realizar a conexão à rede de aterramento.

Fixação

A sirene AT-28TT deve ser instalada em locais planos, altos e sem obstáculos que possam prejudicar ou impedir a propagação do som. Utiliza 04 parafusos 5/16" com arruelas de pressão para fixar a sirene, respeitando as furações presentes em sua base.

