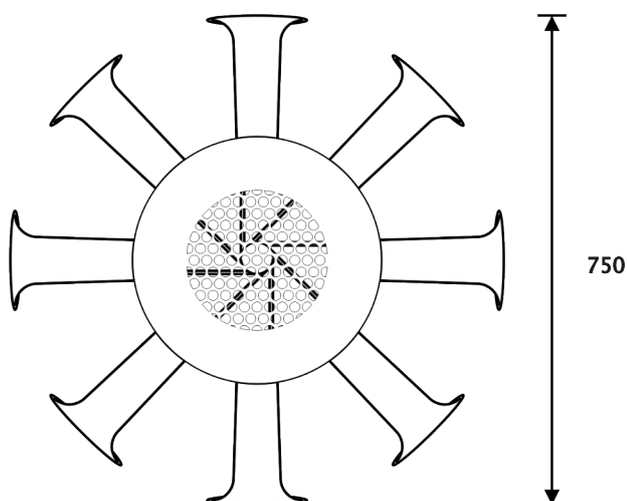
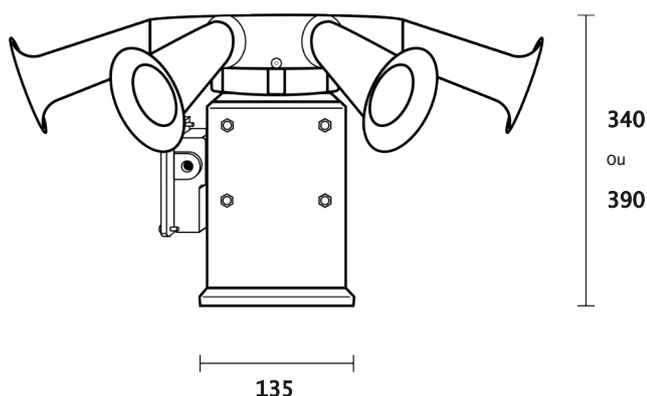


### DADOS TÉCNICOS

	RTUC8000T	RTUC8000M
Tensão de alimentação	220 / 380 / 440 Vac	110-127 / 220-254 Vac
Potência	0,75 kW (1 CV)	
Corrente de operação	2,91 / 1,68 / 1,46 A	10,9-13,4 / 5,46-6,72 A
Fator de potência	0,84	0,88
Pressão sonora	116 dB ± 5% @ 1 m	
Temp. de operação	-20°C a +40°C	
Grau de proteção	IP56	
Dimensões	Ø 750 x 340 mm	Ø 750 x 390 mm
Peso	~ 30,000 kg	

### DIMENSÕES (mm)



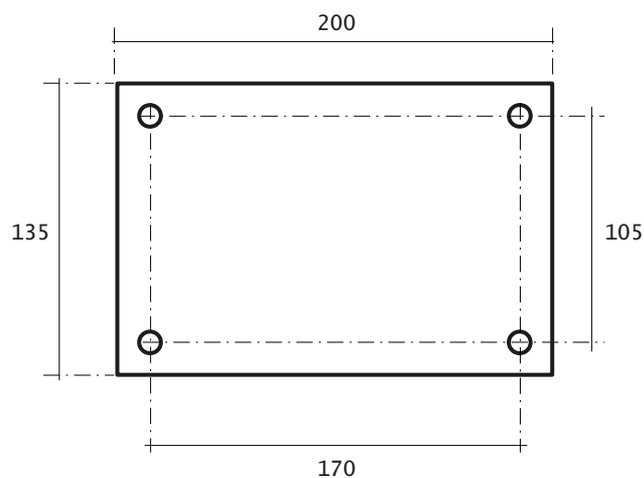
### FIXAÇÃO

- A sirene RTUC8000 deve ser instalada em locais planos, altos e sem obstáculos que possam prejudicar ou impedir a propagação do som.
- Utilize 04 parafusos 5/16" com arruelas de pressão para fixar a sirene, respeitando as furações presentes em sua base.

#### OBS:

Em locais com alta intensidade de chuva/água, recomenda-se providenciar proteção adicional (cobertura) para garantir o grau de proteção

\* cotas em **mm**



## CONEXÕES ELÉTRICAS

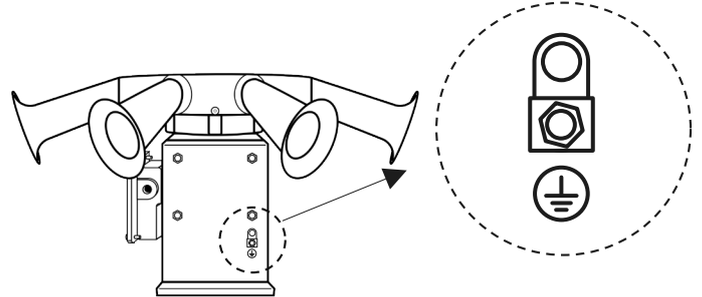
A sirene com motor **trifásico** deve ser ligada em sistema elétrico trifásico de 220, 380 ou 440 Vac.

Já a sirene com motor **monofásico** deve ser instalada em sistema elétrico nas tensões 110 – 127 ou 220 – 254 Vac.

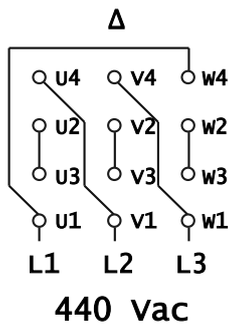
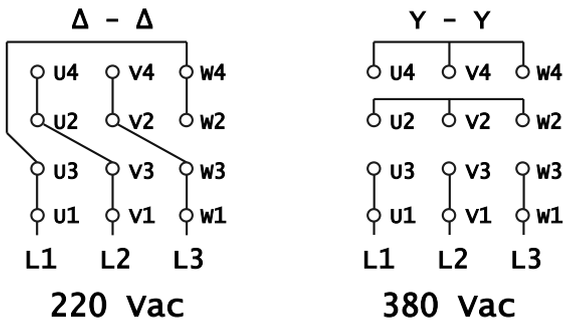
Espessura mínima do cabo deve ser 2,5mm<sup>2</sup>, ou mais, se a distância for muito grande.

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

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



### TRIFÁSICA:



### MONOFÁSICA

