

**Exaustor Axial LC 200**

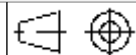
**Modelo: LC200**  
**Diâmetro da hélice: 200 mm**  
**Vazão: 696 m³/h**  
**Tensão: 110/220 V**  
**Freqüência: 60 Hz**  
**Rotação: 1520 RPM**  
**Potência: 1/40 cv**  
**Corrente: 0.50/0.25A**

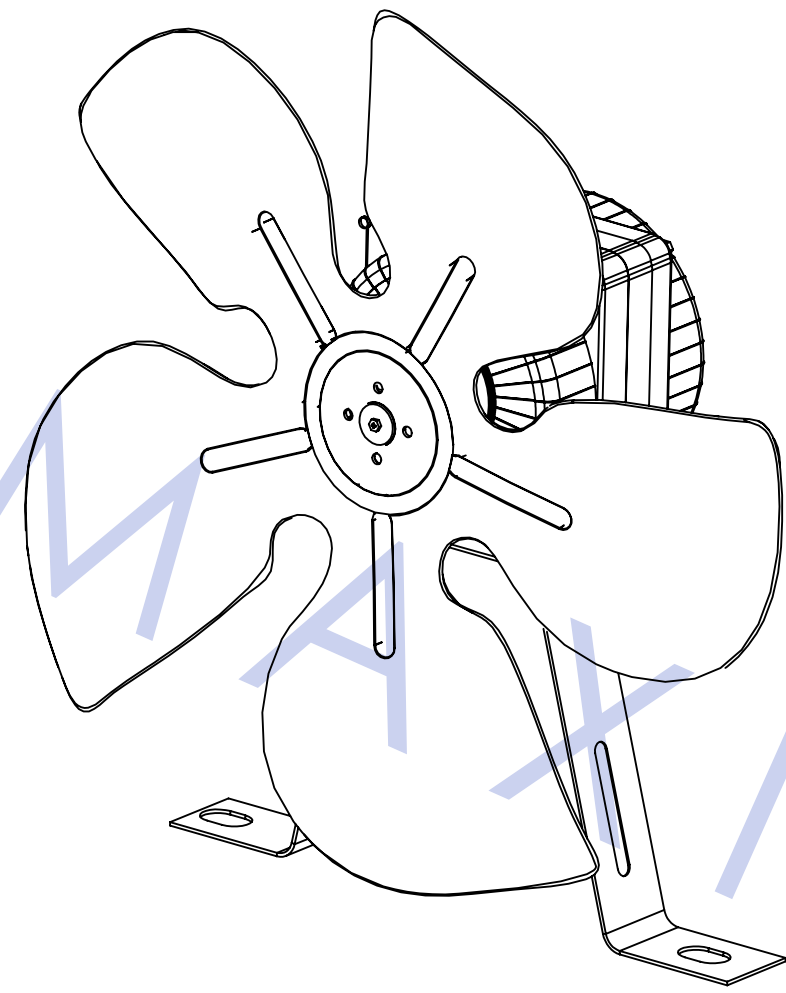
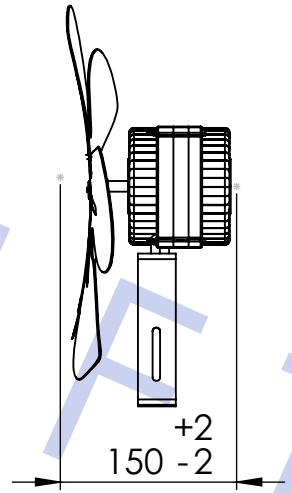
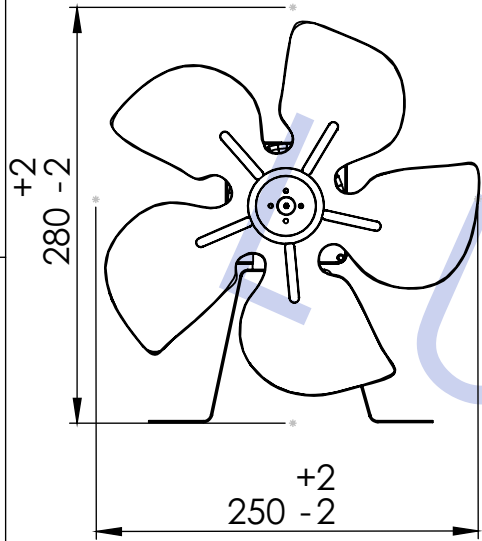
**\* Exaustor deve ser instalado a 2 metros de distância do fogo.**



Descrição: **Exaustor Axial LC 200**

Material:	Unidade: <b>mm</b>	Massa: <b>kg</b>
Projetista: <b>Daniel T. Santos</b>	Data: <b>22/07/2020</b>	Acabamento:
Desenhista: <b>Daniel T. Santos</b>	Formato: <b>A4</b>	Escala: <b>1:5</b>





**Exaustor Axial LC 250**

**Modelo: LC250**  
**Diâmetro da hélice: 250 mm**  
**Vazão: 1206 m<sup>3</sup>/h**  
**Tensão: 110/220 V**  
**Freqüência: 60 Hz**  
**Rotação: 1340 RPM**  
**Potência: 1/25 cv**  
**Corrente: 0.80/0.40A**

**\* Exaustor deve ser instalado a 2 metros de distância do fogo.**

 <b>LUFTMÁXI</b> Controle e Conforto Ambiental	Descrição: <b>Exaustor Axial LC 250</b>	
	Material:	Unidade: <b>mm</b>
Projetista: <b>Daniel T. Santos</b>	Data: <b>22/07/2020</b>	Acabamento:
Desenhista: <b>Daniel f. Santos</b>	Formato: <b>A4</b>	Escala: <b>1:5</b>

