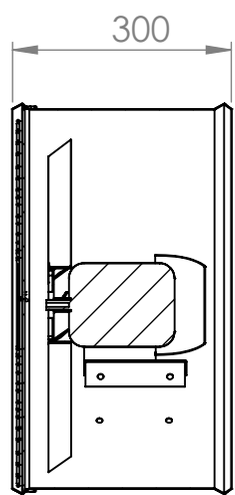
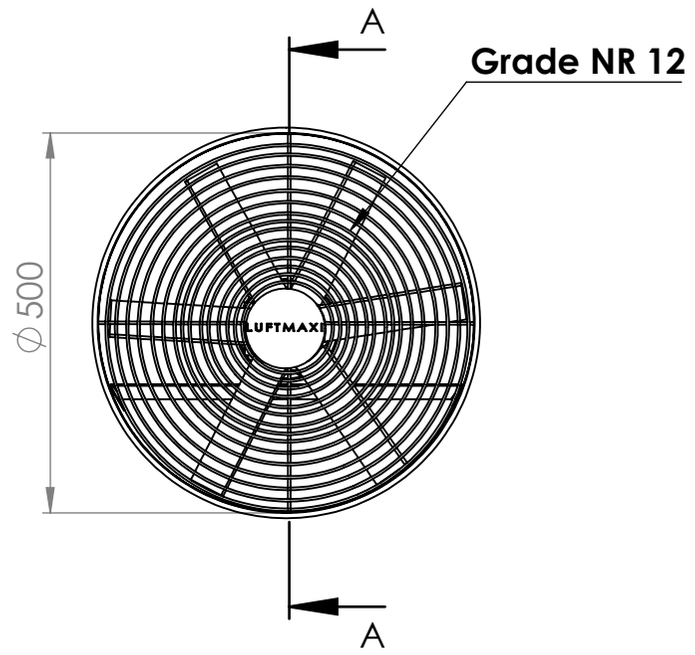
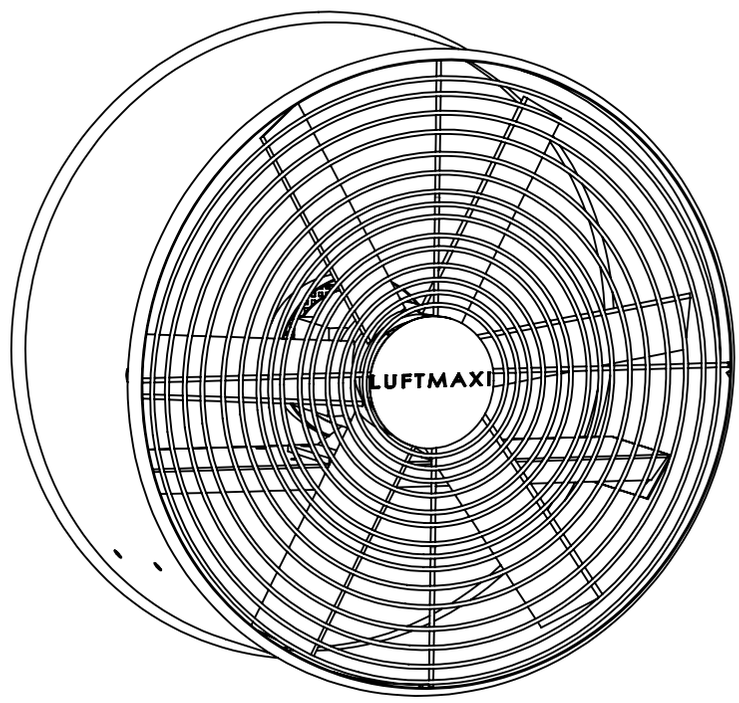


D  
C  
B  
A



SEÇÃO A-A



**Exaustor Axial SL500 - T6**

- Diâmetro Externo: 500 mm**
- Largura: 300 mm**
- Voltagem: 220/380 V**
- Tensão: Trifásico**
- Proteção do Motor: IP-42**
- Potência: 0.25 HP**
- Rotação do Motor: 1070 RPM**
- Vazão: 6.300 M³/H**
- Pressão: 12 mmca**
- Ruído: 73 dBA**
- Frequência: 60 Hz**
- Hélices: 6 Pás em Nylon**
- Estrutura: Chapa Aço Galvanizado**
- Peso Líquido : 12.5 Kg**
- Peso Bruto: 13.5 Kg**



Descrição:  
**Exaustor Axial SL500 - T6**

Material:	Unidade: <b>mm</b>	Massa: <b>kg</b>
Projetista: <b>Vitor da Rocha</b>	Data: <b>07/08/2017</b>	Acabamento:
Desenhista: <b>Vitor da Rocha</b>	Formato: <b>A4</b>	Escala: <b>1:10</b>

