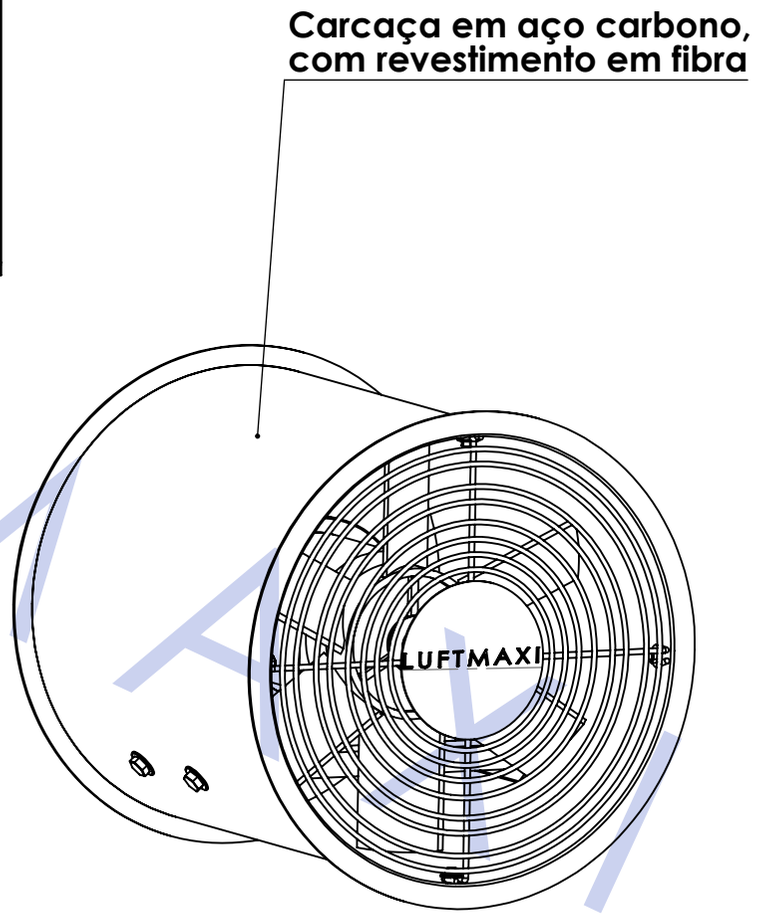
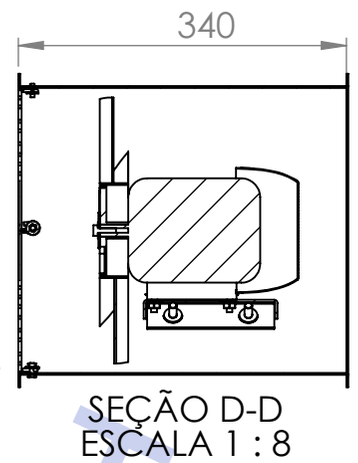
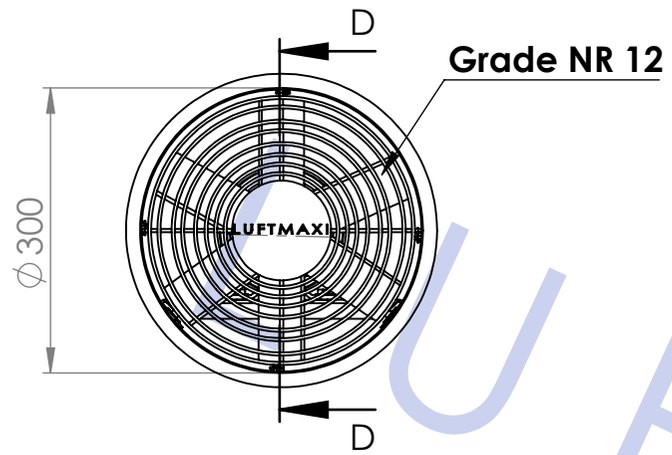


Exaustor Axial em Fibra LADF 300 - T4

- Diâmetro Externo: 300 mm**
- Largura: 340 mm**
- Voltagem: 220/380V**
- Tensão: Trifásico**
- Corrente: 1.65/0.955 A**
- Potência: 0.33 HP**
- Rotação do Motor: 1750 RPM**
- Vazão: 2.400 M³/H**
- Pressão: 8 mmca**
- Ruído: 69 dBA**
- Frequência: 60 Hz**
- Hélices: 6 Pás em Nylon**
- Peso Líquido : 13,5 Kg**
- Peso Bruto: 15 Kg**

Obs. Carcaça em aço carbono, com revestimento em fibra.

 LUFTMAXI® Controle e Conforto Ambiental	Descrição: Exaustor Axial em Fibra LADF300 - T4	
	Material:	Unidade: mm
Projetista: Vitor da Rocha	Data: 28/08/2017	Acabamento:
Desenhista: Vitor da Rocha	Formato: A4	Escala: 1:10

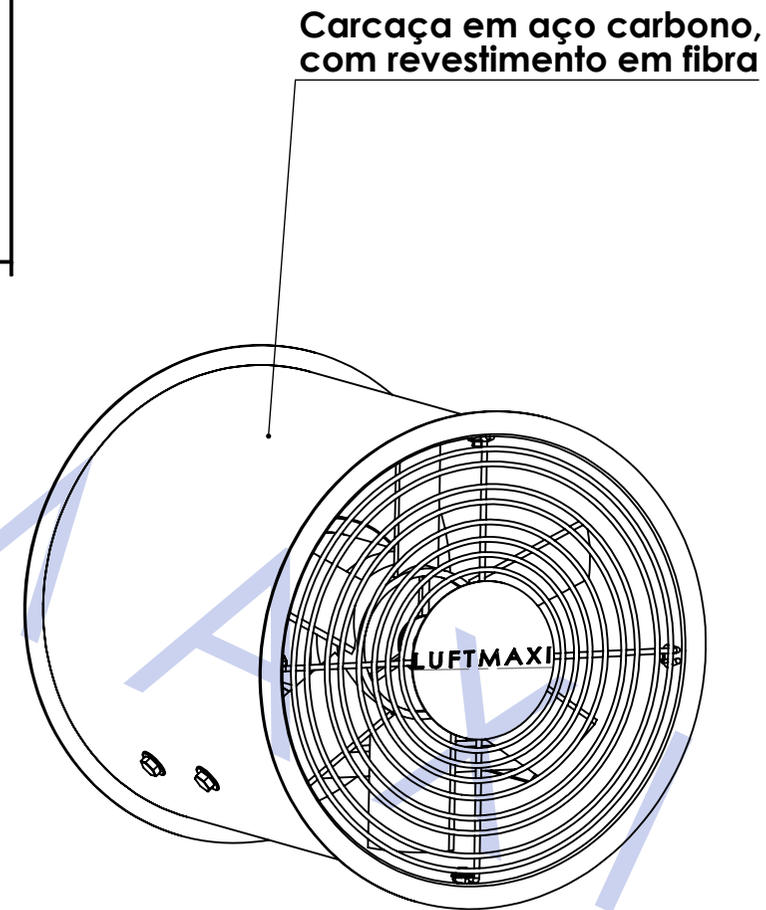
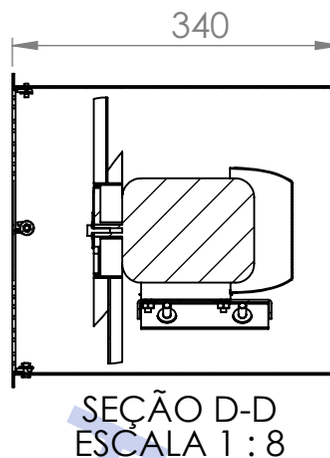
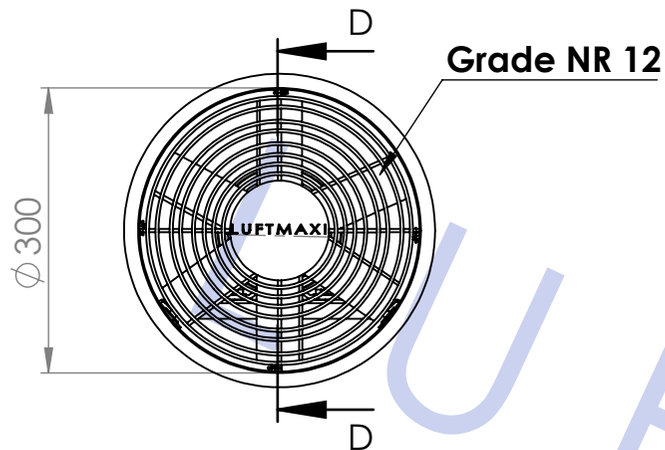


Exaustor Axial em Fibra LADF 300 - T6

- Diâmetro Externo: 300 mm**
- Largura: 340 mm**
- Voltagem: 220/380V**
- Tensão: Trifásico**
- Corrente: 1.65/0.955 A**
- Potência: 0.16 CV**
- Rotação do Motor: 1150 RPM**
- Vazão: 1.500 M³/H**
- Pressão: 6 mmca**
- Ruido: 58 dBA**
- Frequência: 60 Hz**
- Hélices: 6 Pás em Nylon**
- Peso Líquido : 13,5 Kg**
- Peso Bruto: 15 Kg**

Obs. Carcaça em aço carbono, com revestimento em fibra.

 LUFTMAXI® Controle e Conforto Ambiental	Descrição: Exaustor Axial em Fibra LADF300 - T6	
	Material:	Unidade: mm
Projetista: Vitor da Rocha	Data: 28/08/2017	Acabamento:
Desenhista: Vitor da Rocha	Formato: A4	Escala: 1:10



Exaustor Axial em Fibra LADF 300 - M4

Diâmetro Externo: 300 mm
Largura: 340 mm
Voltagem: 110/220V
Tensão: Monofásico
Corrente: 1.65/0.955 A
Potência: 0.33 HP
Rotação do Motor: 1750 RPM
Vazão: 2.400 M³/H
Pressão: 8 mmca
Ruído: 69 dBA
Frequência: 60 Hz
Hélices: 6 Pás em Nylon
Peso Líquido : 13,5 Kg
Peso Bruto: 15 Kg

Obs. Carcaça em aço carbono, com revestimento em fibra.

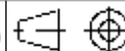


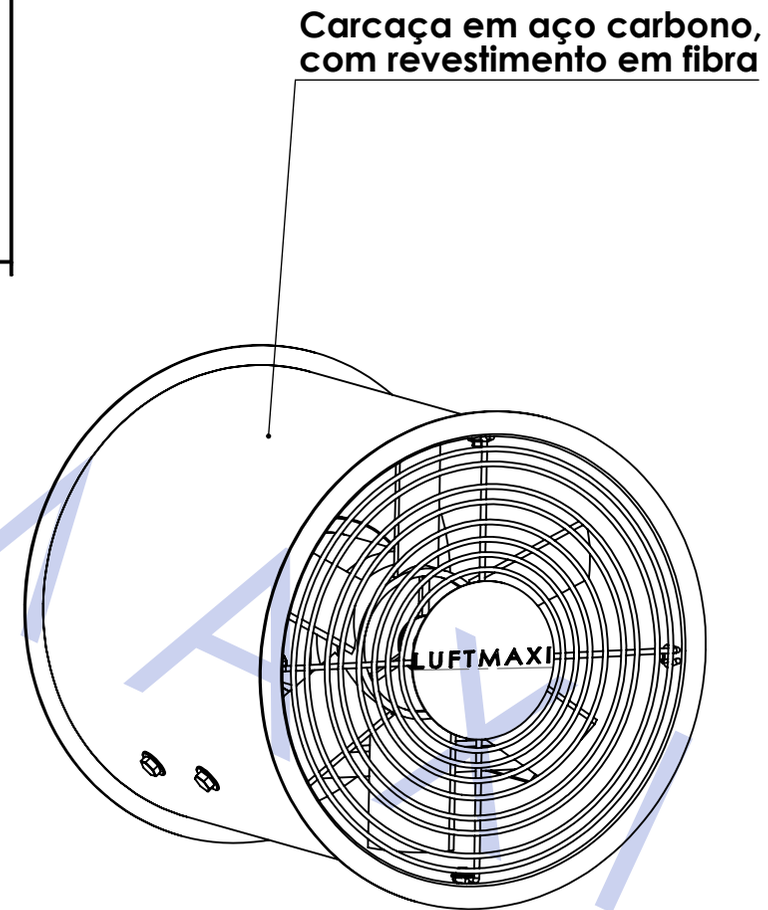
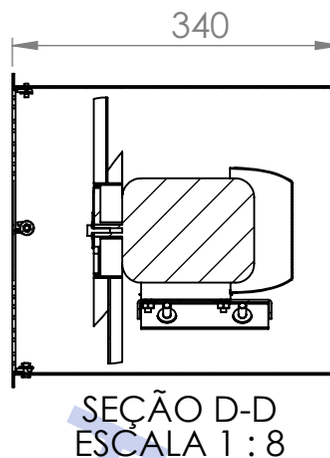
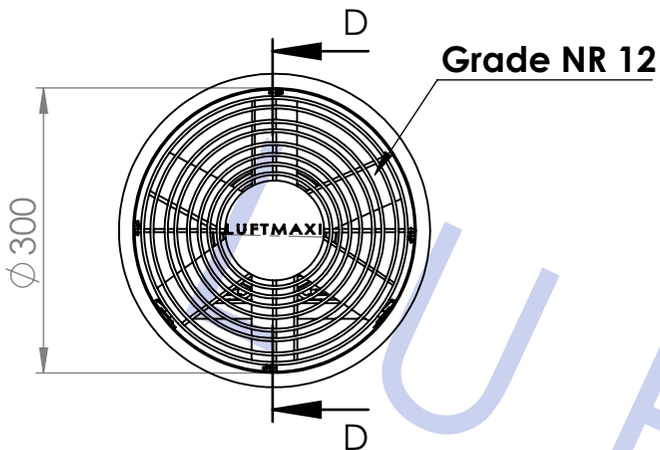
Descrição:
Exaustor Axial em Fibra LADF300 - M4

Material: _____ Unidade: **mm** Massa: **kg**

Projetista: **Vitor da Rocha** Data: **28/08/2017** Acabamento: _____

Desenhista: **Vitor da Rocha** Formato: **A4** Escala: **1:10**





Exaustor Axial em Fibra LADF 300 - M6

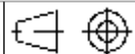
- Diâmetro Externo: 300 mm**
- Largura: 340 mm**
- Voltagem: 110/220V**
- Tensão: Monofasico**
- Corrente: 1.65/0.955 A**
- Potência: 0.16 CV**
- Rotação do Motor: 1150 RPM**
- Vazão: 1.500 M³/H**
- Pressão: 6 mmca**
- Ruido: 58 dBA**
- Frequência: 60 Hz**
- Hélices: 6 Pás em Nylon**
- Peso Líquido : 13,5 Kg**
- Peso Bruto: 15 Kg**

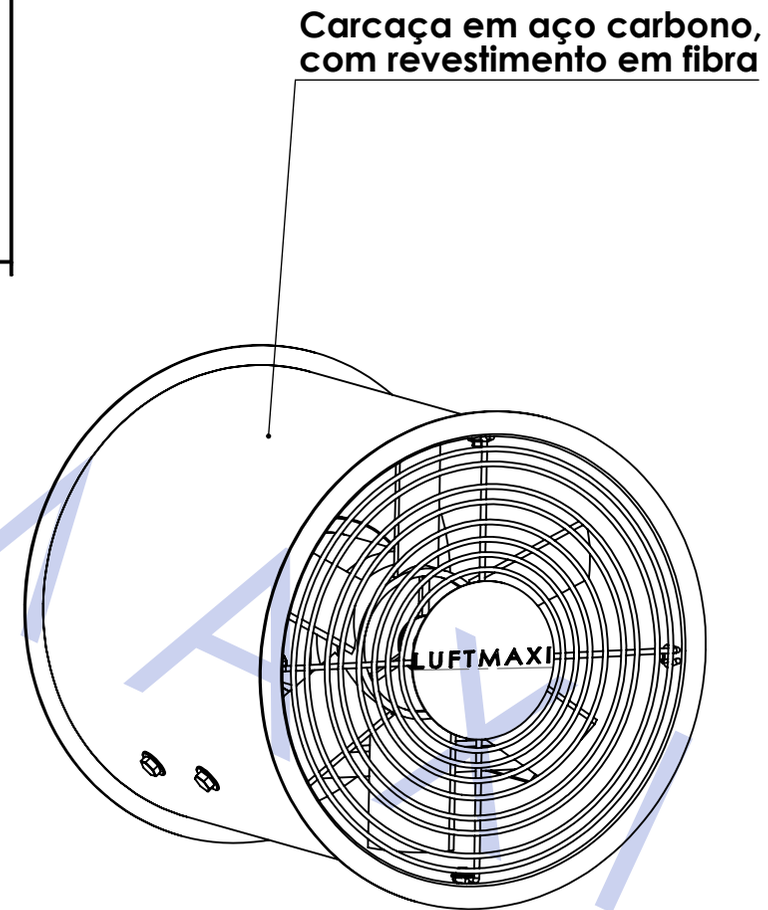
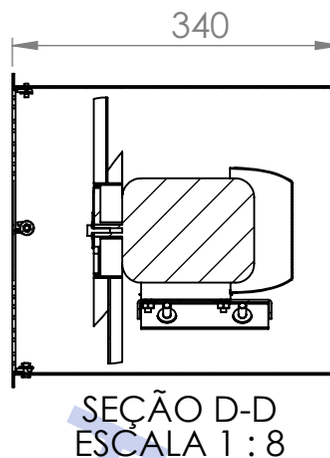
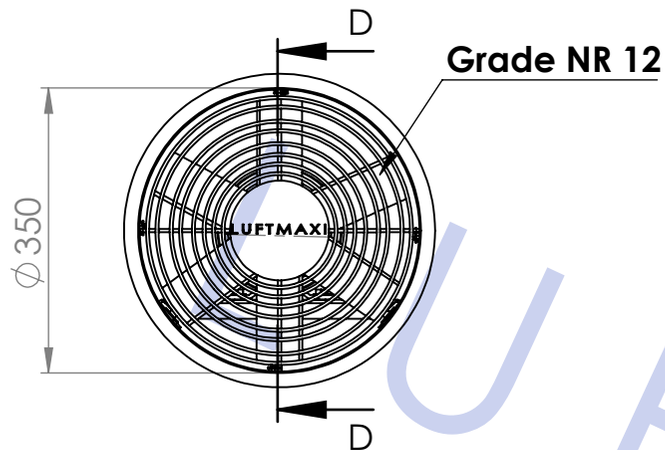
Obs. Carcaça em aço carbono, com revestimento em fibra.



Descrição:
Exaustor Axial em Fibra LADF300 - M6

Material:	Unidade: mm	Massa: kg
Projetista: Vitor da Rocha	Data: 28/08/2017	Acabamento:
Desenhista: Vitor da Rocha	Formato: A4	Escala: 1:10





Exaustor Axial em Fibra LADF 350 - T4

Diâmetro Externo: 350 mm
Largura: 340 mm
Voltagem: 220/380 V
Tensão: Trifásico
Corrente: 1.65/0.955 A
Potência: 0.33 HP
Rotação do Motor: 1750 RPM
Vazão: 4.000 M³/H
Pressão: 8 mmca
Ruído: 69 dBA
Frequência: 60 Hz
Hélices: 5 Pás em Alumínio / Nylon
Peso Líquido : 14 Kg
Peso Bruto: 16 Kg

Obs. Carcaça em aço carbono, com revestimento em fibra.

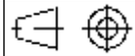


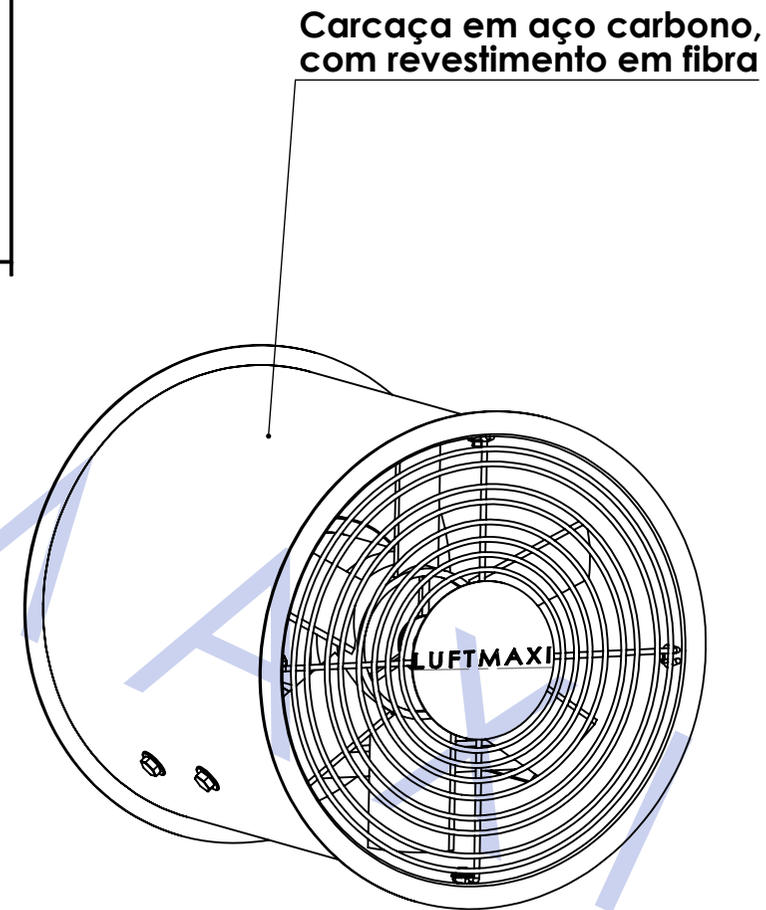
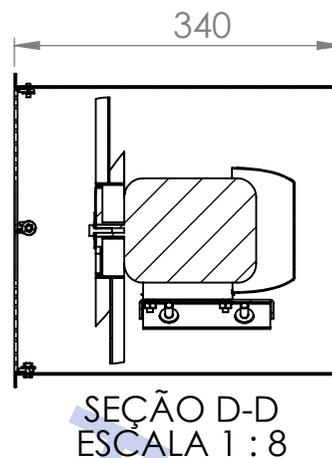
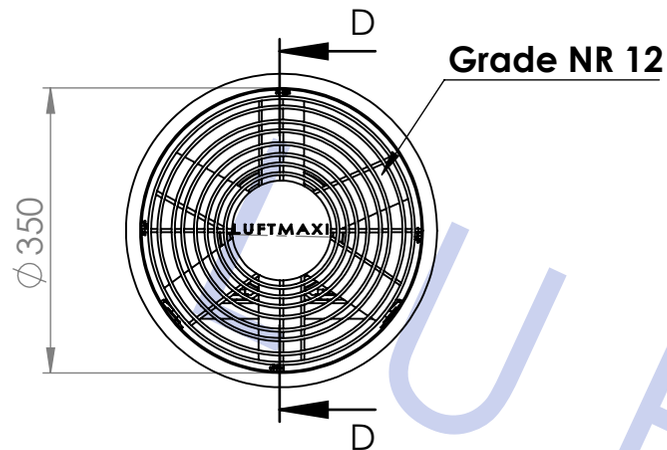
Descrição:
Exaustor Axial em Fibra LADF350 - T4

Material: _____ Unidade: **mm** Massa: **kg**

Projetista: **Vitor da Rocha** Data: **28/08/2017** Acabamento: _____

Desenhista: **Vitor da Rocha** Formato: **A4** Escala: **1:10**





Exaustor Axial em Fibra LADF 350 - T6

Diâmetro Externo: 350 mm

Largura: 340 mm

Voltagem: 220/380 V

Tensão: Trifásico

Corrente: 1.65/0.955 A

Potência: 0.25 HP

Rotação do Motor: 1150 RPM

Vazão: 3.000 M³/H

Pressão: 6 mmca

Ruido: 58 dBA

Frequência: 60 Hz

Hélices: 5 Pás em Alumínio / Nylon

Peso Líquido : 14 Kg

Peso Bruto: 16 Kg

Obs. Carcaça em aço carbono, com revestimento em fibra.



Descrição:

Exaustor Axial em Fibra LADF350 - T6

Material:

Unidade: **mm**

Massa: **kg**

Projetista: **Vitor da Rocha**

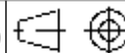
Data: **28/08/2017**

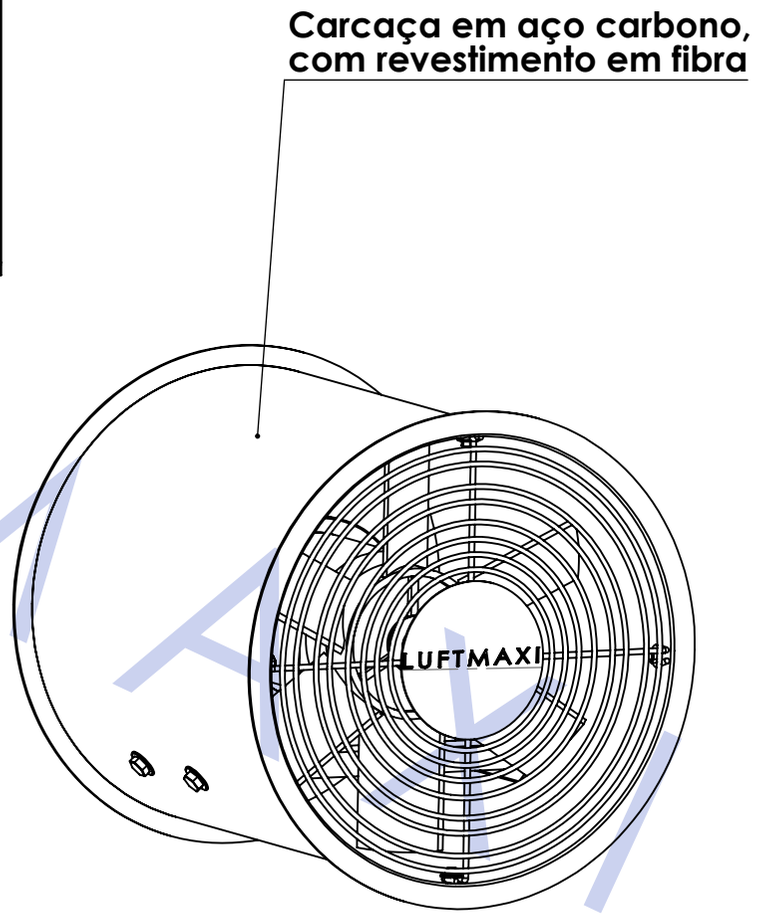
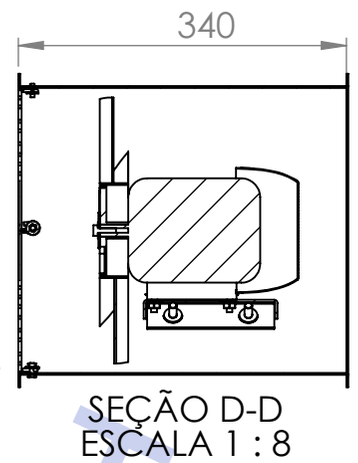
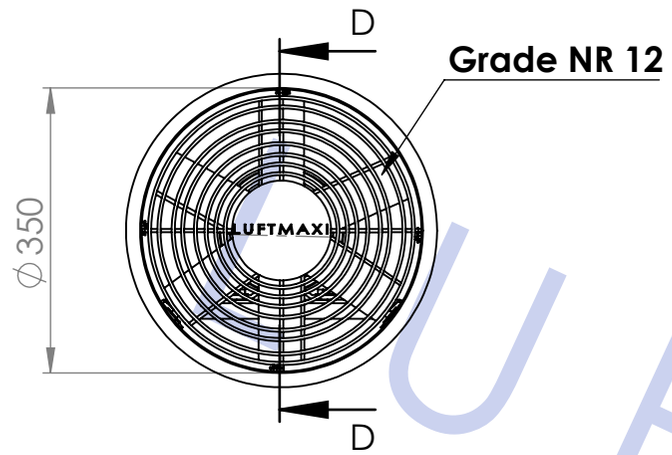
Acabamento:

Desenhista: **Vitor da Rocha**

Formato: **A4**

Escala: **1:10**



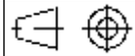


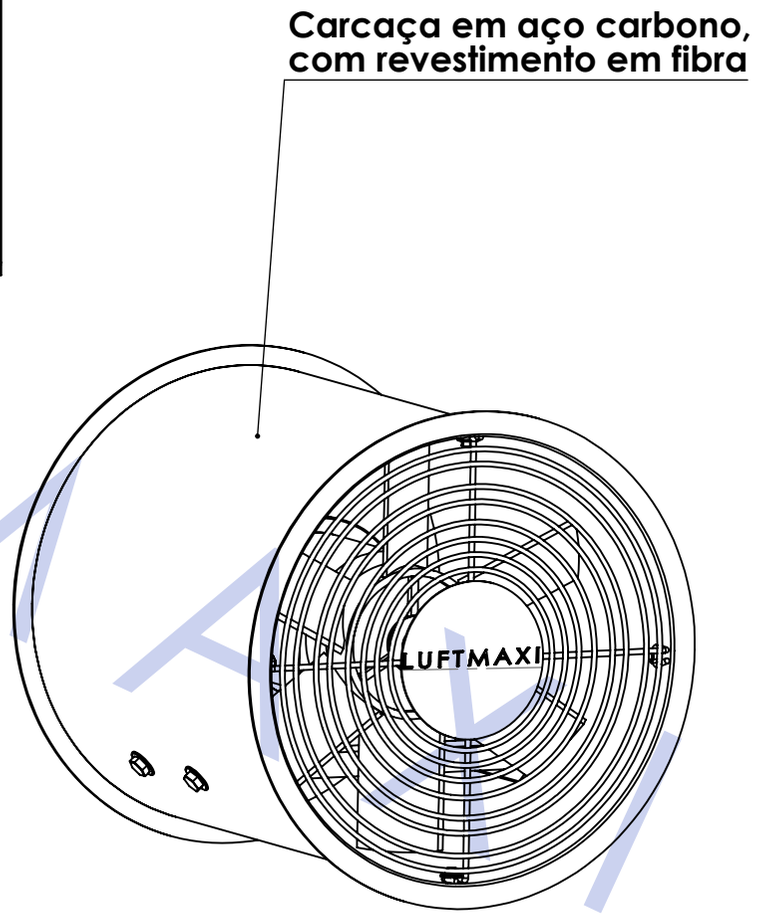
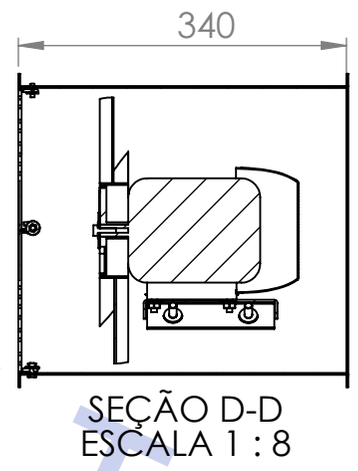
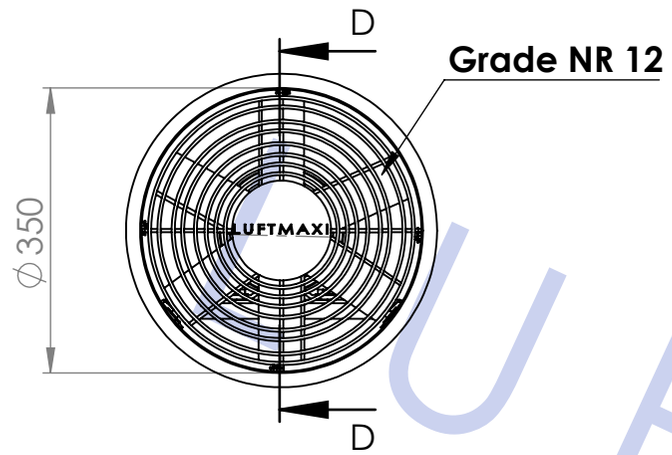
Exaustor Axial em Fibra LADF 350 - M4

- Diâmetro Externo: 350 mm**
- Largura: 340 mm**
- Voltagem: 110/220 V**
- Tensão: Monofásico**
- Corrente: 1.65/0.955 A**
- Potência: 0.33 HP**
- Rotação do Motor: 1750 RPM**
- Vazão: 4.000 M³/H**
- Pressão: 8 mmca**
- Ruido: 69 dBA**
- Frequência: 60 Hz**
- Hélices: 5 Pás em Alumínio / Nylon**
- Peso Líquido : 14 Kg**
- Peso Bruto: 16 Kg**

Obs. Carcaça em aço carbono, com revestimento em fibra.

 LUFTMAXI [®] Controle e Conforto Ambiental	Descrição: Exaustor Axial em Fibra LADF350 - M4	
	Material:	Unidade: mm
Projetista: Vitor da Rocha	Data: 28/08/2017	Acabamento:
Desenhista: Vitor da Rocha	Formato: A4	Escala: 1:10



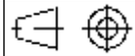


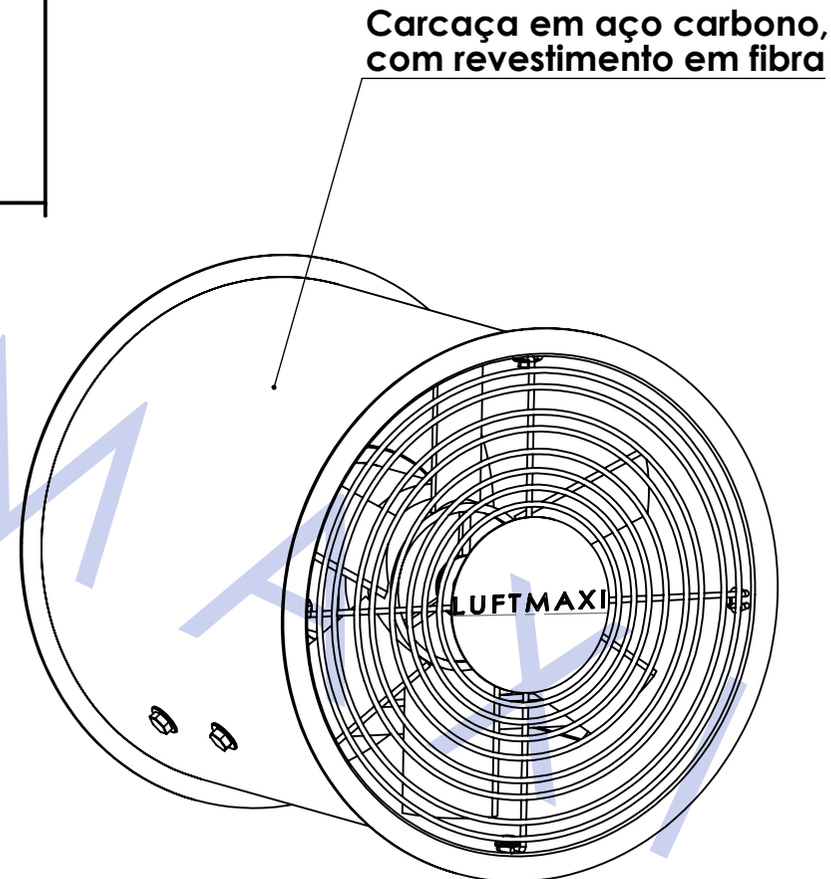
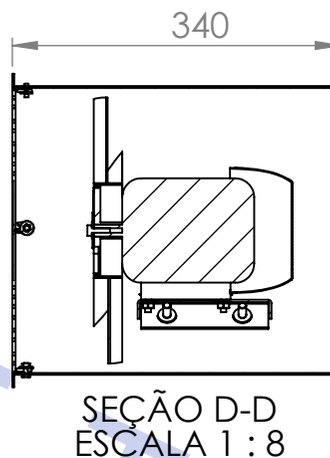
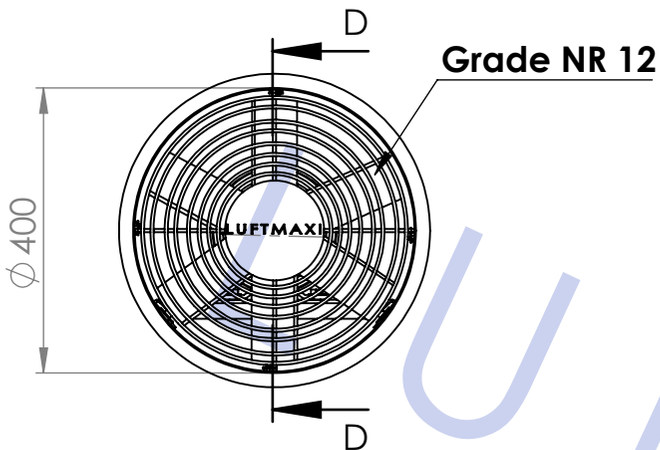
Exaustor Axial em Fibra LADF 350 - M6

- Diâmetro Externo: 350 mm**
- Largura: 340 mm**
- Voltagem: 110/220 V**
- Tensão: Monofásico**
- Corrente: 1.65/0.955 A**
- Potência: 0.25 HP**
- Rotação do Motor: 1150 RPM**
- Vazão: 3.000 M³/H**
- Pressão: 6 mmca**
- Ruido: 58 dBA**
- Frequência: 60 Hz**
- Hélices: 5 Pás em Alumínio / Nylon**
- Peso Líquido : 14 Kg**
- Peso Bruto: 16 Kg**

Obs. Carcaça em aço carbono, com revestimento em fibra.

 LUFTMAXI [®] Controle e Conforto Ambiental	Descrição: Exaustor Axial em Fibra LADF350 - M6	
	Material:	Unidade: mm
Projetista: Vitor da Rocha	Data: 28/08/2017	Acabamento:
Desenhista: Vitor da Rocha	Formato: A4	Escala: 1:10





Exaustor Axial em Fibra LADF 400 - T4

Diâmetro Externo: 400 mm
Largura: 340 mm
Voltagem: 220/380 V
Tensão: Trifásico
Corrente: 2.00/1.16 A
Potência: 0.33 HP
Rotação do Motor: 1750 RPM
Vazão: 4.500 M³/H
Pressão: 8 mmca
Ruído: 75 dBA
Frequência: 60 Hz
Hélices: 6 Pás em Nylon
Peso Líquido : 15 Kg
Peso Bruto: 17 Kg

Obs. Carcaça em aço carbono, com revestimento em fibra



Descrição:

Exaustor Axial em Fibra LADF 400 - T4

Material:

Unidade: **mm**

Massa: **kg**

Projetista: **Vitor da Rocha**

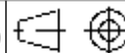
Data: **28/08/2017**

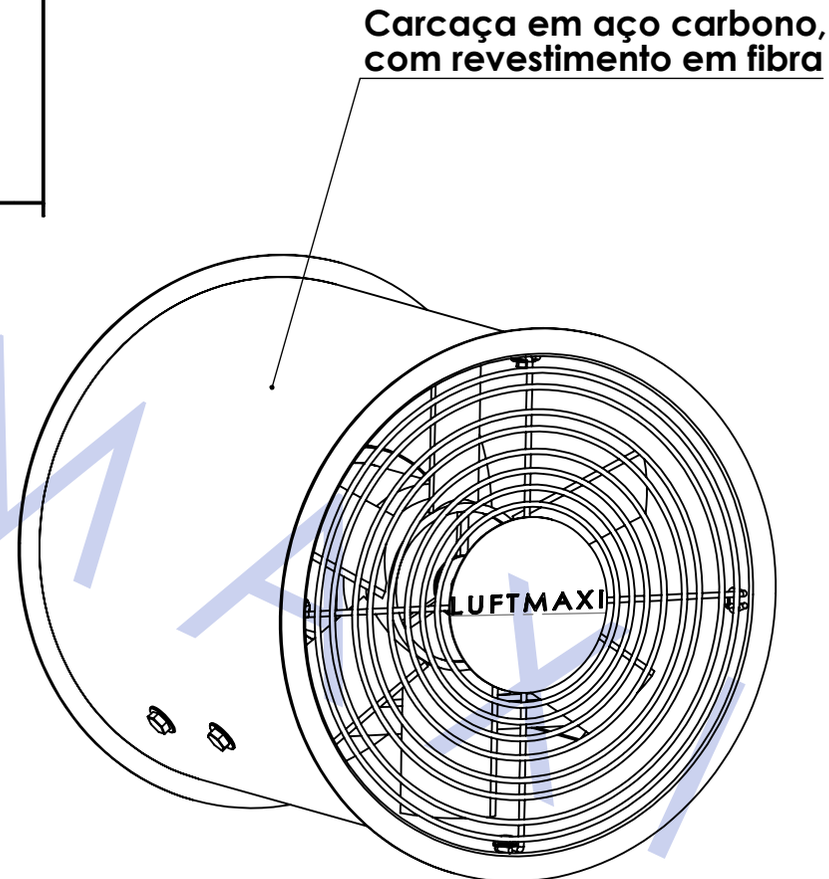
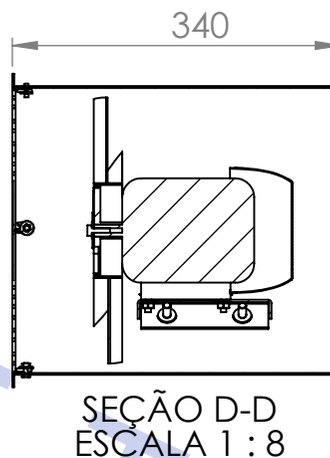
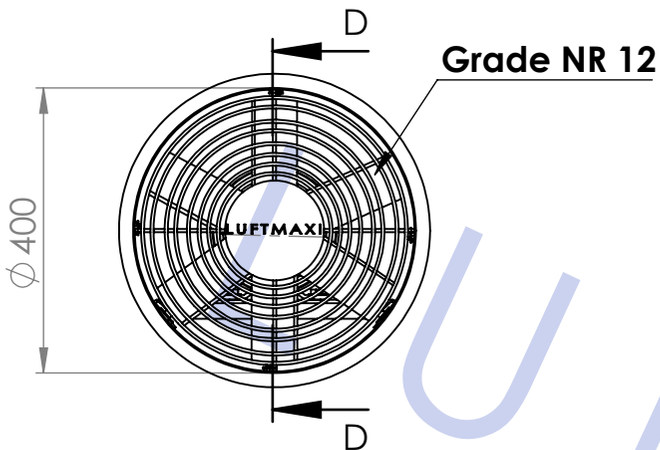
Acabamento:

Desenhista: **Vitor da Rocha**

Formato: **A4**

Escala: **1:10**





Exaustor Axial em Fibra LADF 400 - T6

Diâmetro Externo: 400 mm
Largura: 340 mm
Voltagem: 220/380 V
Tensão: Trifásico
Corrente: 2.00/1.16 A
Potência: 0.25 HP
Rotação do Motor: 1150 RPM
Vazão: 3.300 M³/H
Pressão: 6 mmca
Ruído: 68 dBA
Frequência: 60 Hz
Hélices: 6 Pás em Nylon
Peso Líquido : 15 Kg
Peso Bruto: 17 Kg

Obs. Carcaça em aço carbono, com revestimento em fibra



Descrição:

Exaustor Axial em Fibra LADF 400 - T6

Material:

Unidade: **mm**

Massa: **kg**

Projetista: **Vitor da Rocha**

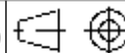
Data: **28/08/2017**

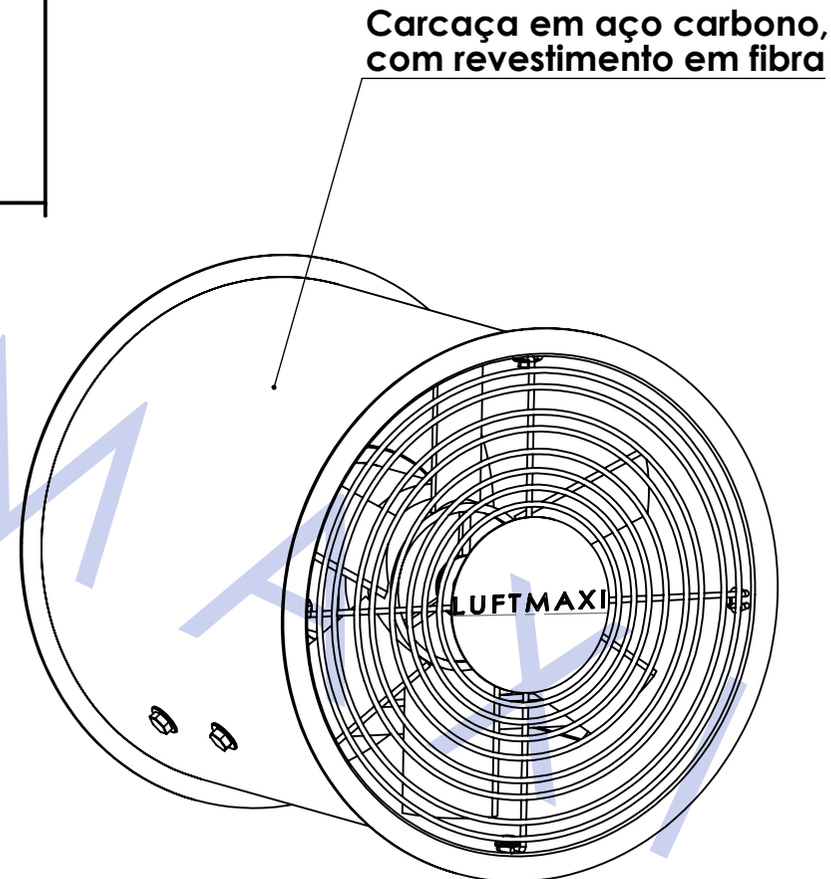
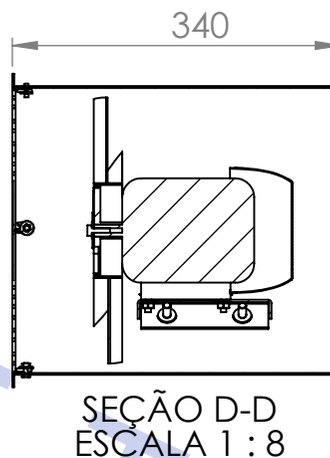
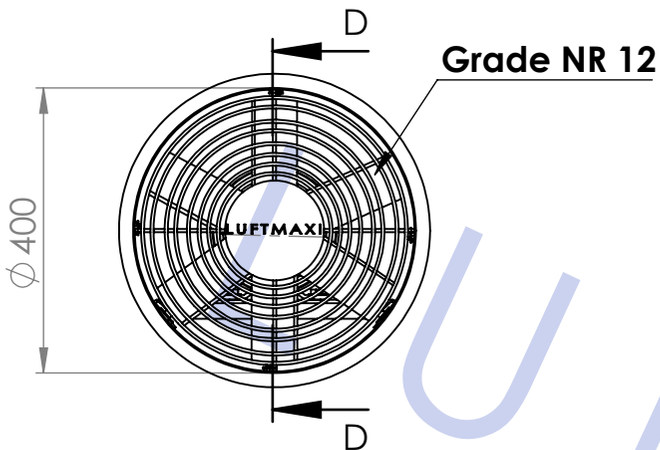
Acabamento:

Desenhista: **Vitor da Rocha**

Formato: **A4**

Escala: **1:10**





Exaustor Axial em Fibra LADF 400 - M4

Diâmetro Externo: 400 mm
Largura: 340 mm
Voltagem: 110/220 V
Tensão: Monofásico
Corrente: 2.00/1.16 A
Potência: 0.33 HP
Rotação do Motor: 1750 RPM
Vazão: 4.500 M³/H
Pressão: 8 mmca
Ruído: 75 dBA
Frequência: 60 Hz
Hélices: 6 Pás em Nylon
Peso Líquido : 15 Kg
Peso Bruto: 17 Kg

Obs. Carcaça em aço carbono, com revestimento em fibra



Descrição:

Exaustor Axial em Fibra LADF 400 - M4

Material:

Unidade: **mm**

Massa: **kg**

Projetista: **Vitor da Rocha**

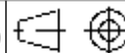
Data: **28/08/2017**

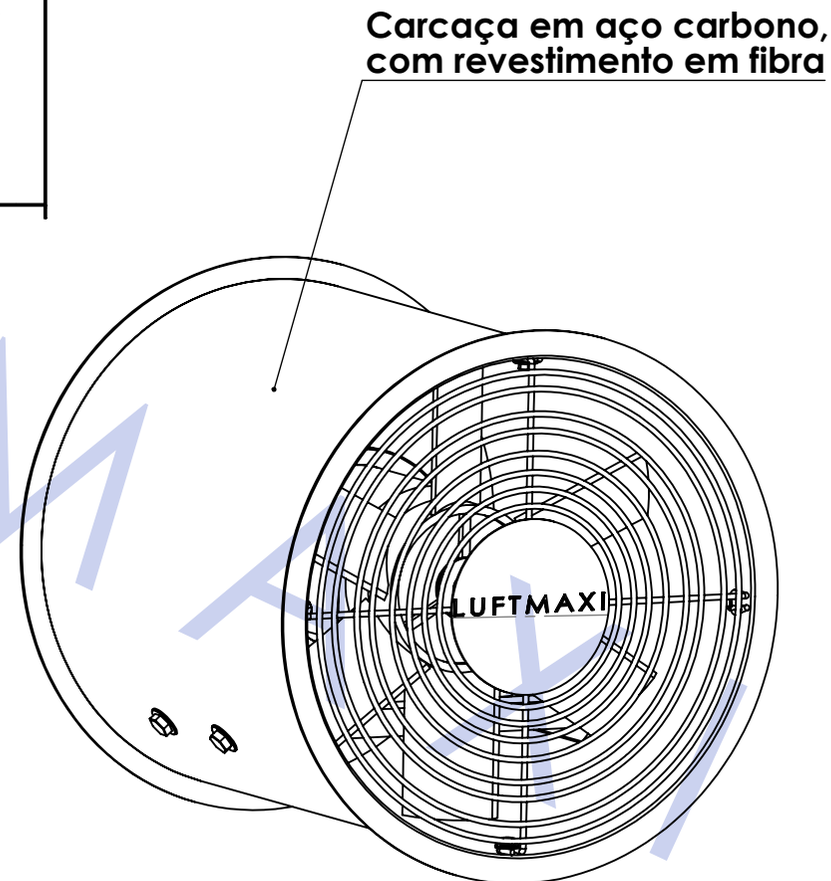
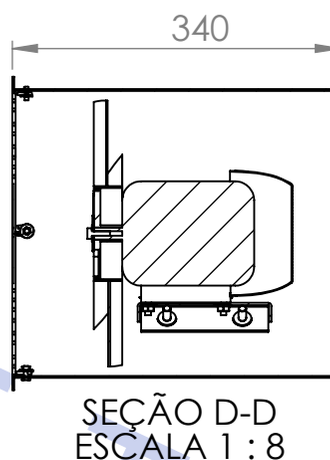
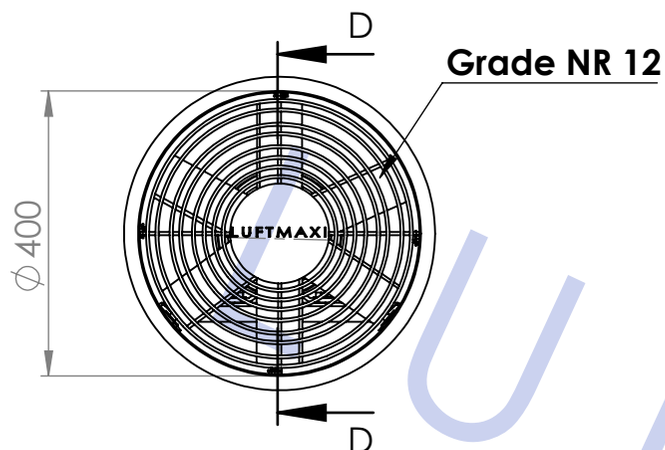
Acabamento:

Desenhista: **Vitor da Rocha**

Formato: **A4**

Escala: **1:10**





Exaustor Axial em Fibra LADF 400 - M6

Diâmetro Externo: 400 mm

Largura: 340 mm

Voltagem: 110/220 V

Tensão: Monofásico

Corrente: 2.00/1.16 A

Potência: 0.25 HP

Rotação do Motor: 1150 RPM

Vazão: 3.300 M³/H

Pressão: 6 mmca

Ruído: 68 dBA

Frequência: 60 Hz

Hélices: 6 Pás em Nylon

Peso Líquido : 15 Kg

Peso Bruto: 17 Kg

Obs. Carcaça em aço carbono, com revestimento em fibra



Descrição:

Exaustor Axial em Fibra LADF 400 - M6

Material:

Unidade: **mm**

Massa: **kg**

Projetista: **Vitor da Rocha**

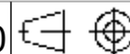
Data: **28/08/2017**

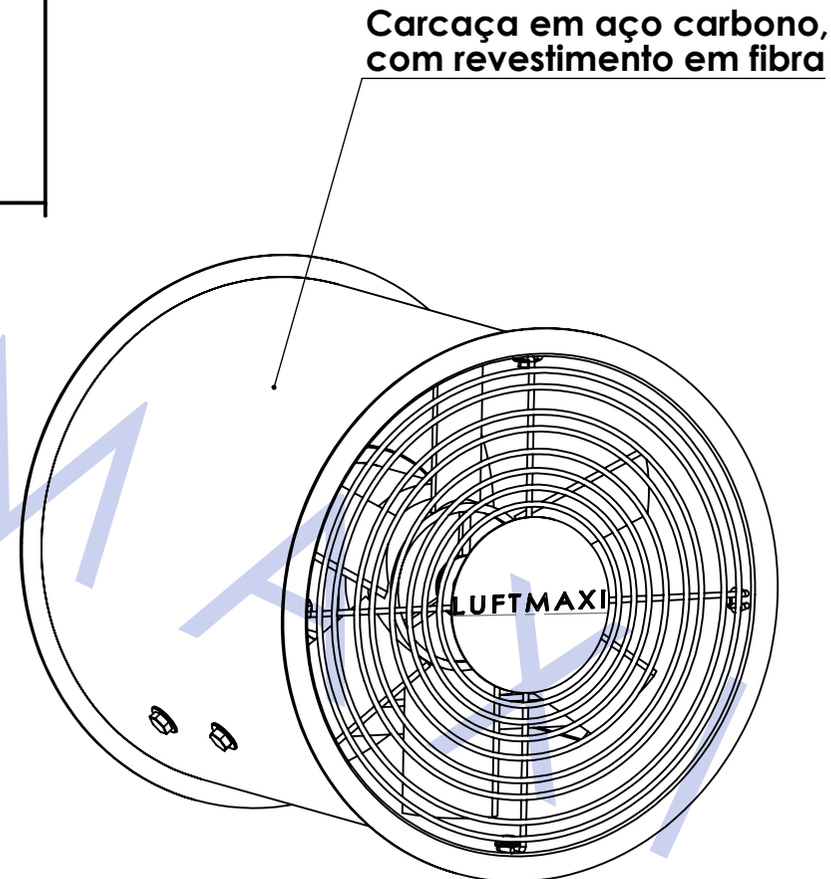
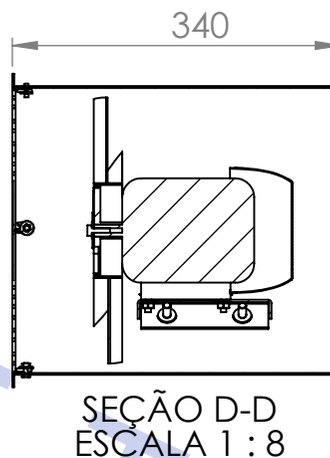
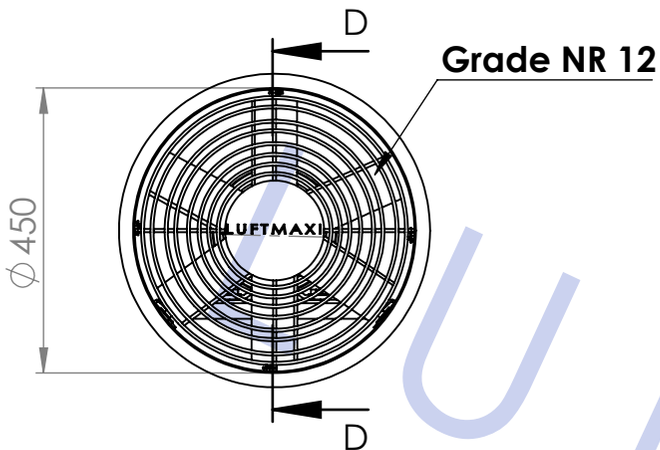
Acabamento:

Desenhista: **Vitor da Rocha**

Formato: **A4**

Escala: **1:10**





Exaustor Axial em Fibra LADF 450 - T4

Diâmetro Externo: 450 mm
Largura: 340 mm
Voltagem: 220/380 V
Tensão: Trifásico
Corrente: 2.00/1.16 A
Potência: 0.50 HP
Rotação do Motor: 1750 RPM
Vazão: 6.000M³/H
Pressão: 8 mmca
Ruído: 75 dBA
Frequência: 60 Hz
Hélices: 6 Pás em Alumínio / Nylon
Peso Líquido : 17 Kg
Peso Bruto: 19 Kg

Obs. Carcaça em aço carbono, com revestimento em fibra



Descrição:

Exaustor Axial em Fibra LADF 450 - T4

Material:

Unidade: **mm**

Massa: **kg**

Projetista: **Vitor da Rocha**

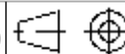
Data: **28/08/2017**

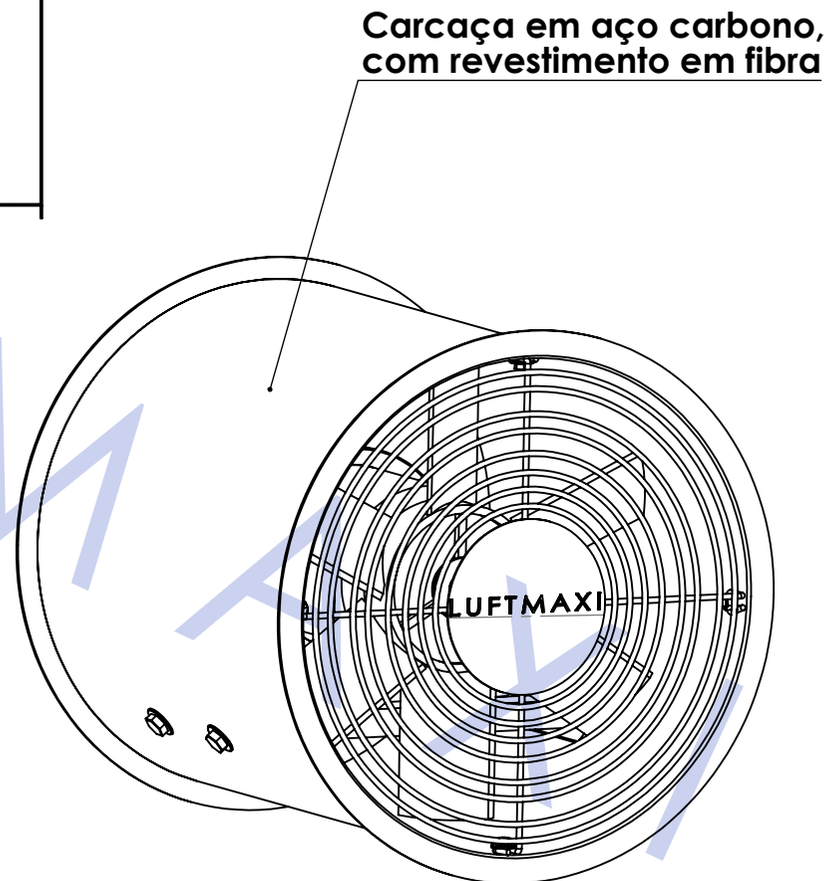
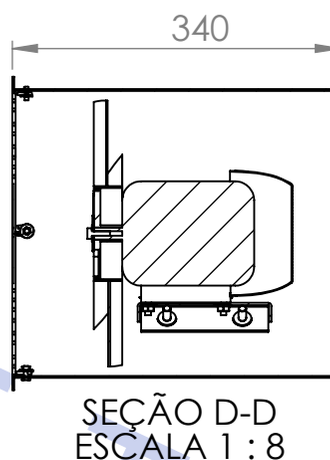
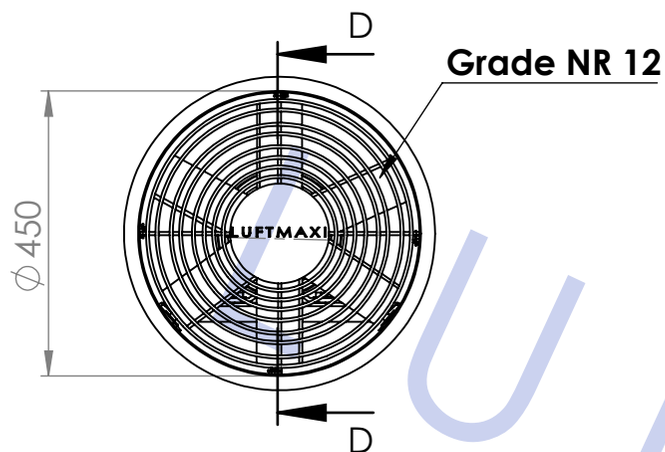
Acabamento:

Desenhista: **Vitor da Rocha**

Formato: **A4**

Escala: **1:10**





Exaustor Axial em Fibra LADF 450 - T6

- Diâmetro Externo: 450 mm**
- Largura: 340 mm**
- Voltagem: 220/380 V**
- Tensão: Trifásico**
- Corrente: 2.00/1.16 A**
- Potência: 0.25 HP**
- Rotação do Motor: 1150 RPM**
- Vazão: 4.500 M³/H**
- Pressão: 6 mmca**
- Ruído: 68 dBA**
- Frequência: 60 Hz**
- Hélices: 6 Pás em Alumínio / Nylon**
- Peso Líquido : 17 Kg**
- Peso Bruto: 19 Kg**

Obs. Carcaça em aço carbono, com revestimento em fibra

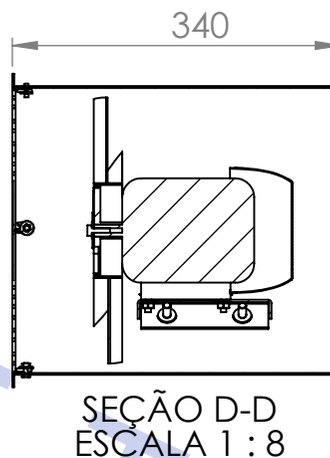
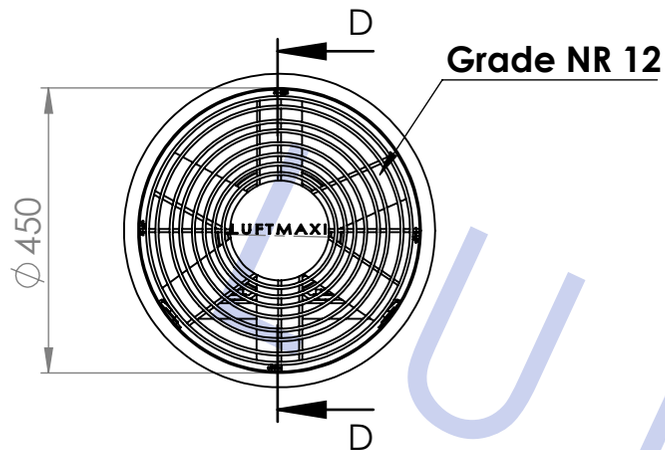


Descrição:
Exaustor Axial em Fibra LADF 450 - T6

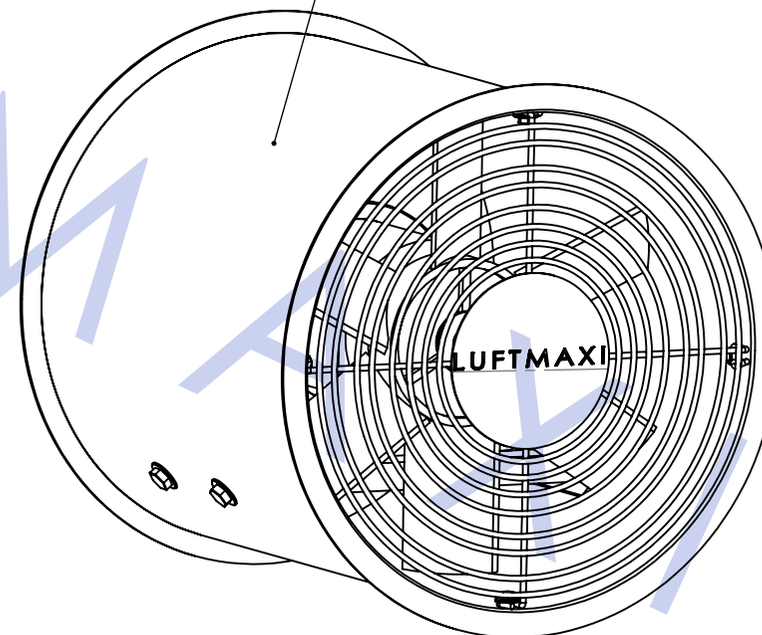
Material: _____ Unidade: **mm** Massa: **kg**

Projetista: **Vitor da Rocha** Data: **28/08/2017** Acabamento: _____

Desenhista: **Vitor da Rocha** Formato: **A4** Escala: **1:10**



**Carcaça em aço carbono,
com revestimento em fibra**



Exaustor Axial em Fibra LADF 450 - M4

Diâmetro Externo: 450 mm
Largura: 340 mm
Voltagem: 110/220 V
Tensão: Monofásico
Corrente: 2.00/1.16 A
Potência: 0.50 HP
Rotação do Motor: 1750 RPM
Vazão: 6.000M³/H
Pressão: 8 mmca
Ruído: 75 dBA
Frequência: 60 Hz
Hélices: 6 Pás em Alumínio / Nylon
Peso Líquido : 17 Kg
Peso Bruto: 19 Kg

**Obs. Carcaça em aço carbono,
com revestimento em fibra**



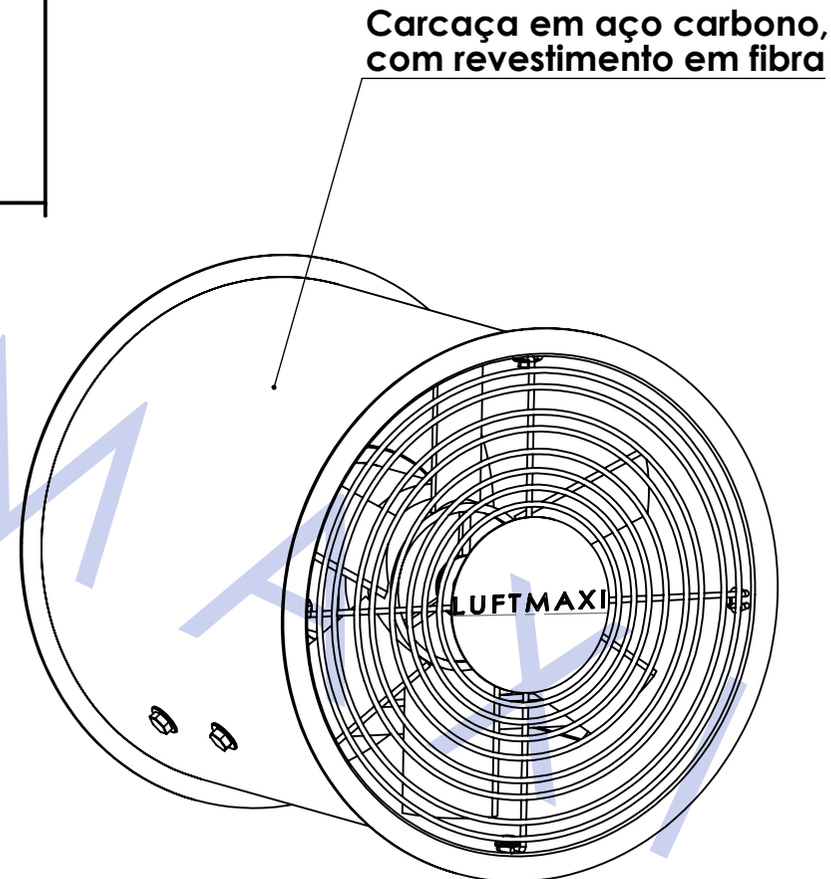
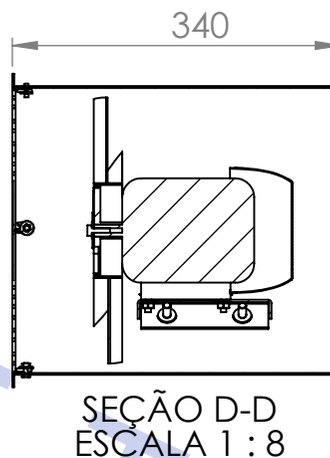
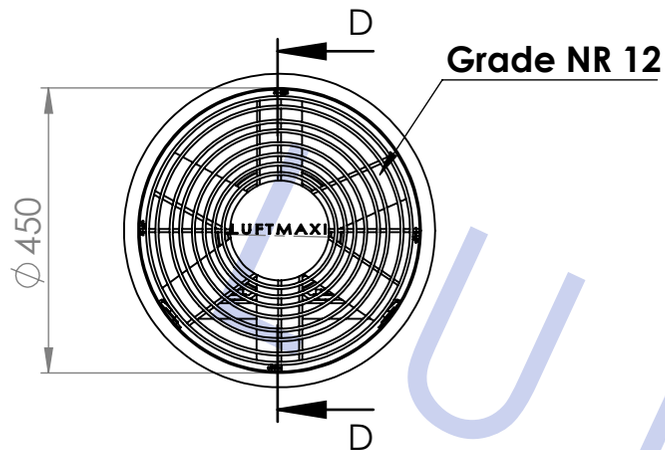
Descrição:

Exaustor Axial em Fibra LADF 450 - M4

Material: _____ Unidade: **mm** Massa: **kg**

Projetista: **Vitor da Rocha** Data: **28/08/2017** Acabamento: _____

Desenhista: **Vitor da Rocha** Formato: **A4** Escala: **1:10**



Exaustor Axial em Fibra LADF 450 - M6

Diâmetro Externo: 450 mm
Largura: 340 mm
Voltagem: 110/220 V
Tensão: Monofásico
Corrente: 2.00/1.16 A
Potência: 0.25 HP
Rotação do Motor: 1150 RPM
Vazão: 4.500 M³/H
Pressão: 6 mmca
Ruído: 68 dBA
Frequência: 60 Hz
Hélices: 6 Pás em Alumínio / Nylon
Peso Líquido : 17 Kg
Peso Bruto: 19 Kg

Obs. Carcaça em aço carbono, com revestimento em fibra



Descrição:

Exaustor Axial em Fibra LADF 450 - M6

Material:

Unidade: **mm**

Massa: **kg**

Projetista: **Vitor da Rocha**

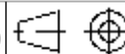
Data: **28/08/2017**

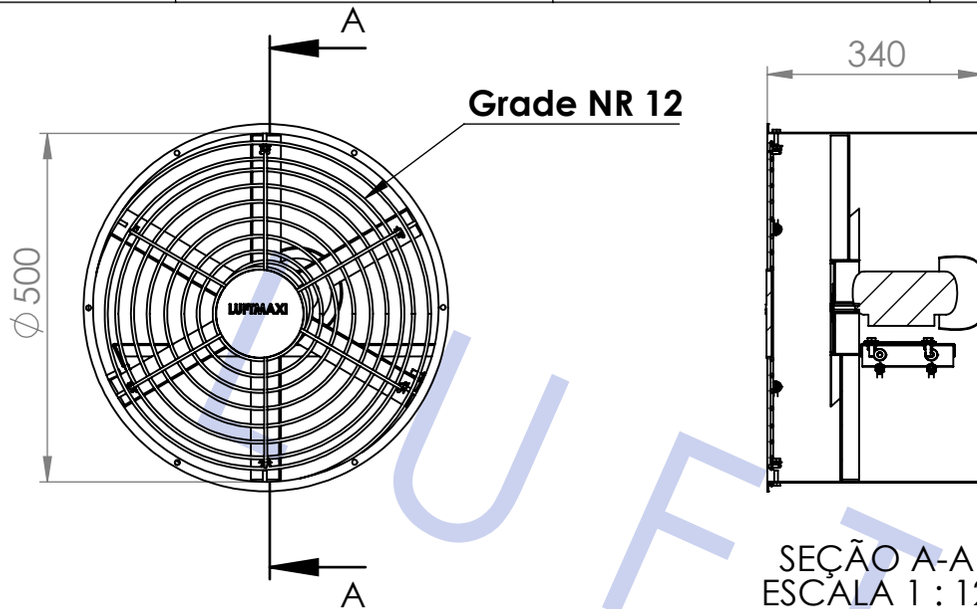
Acabamento:

Desenhista: **Vitor da Rocha**

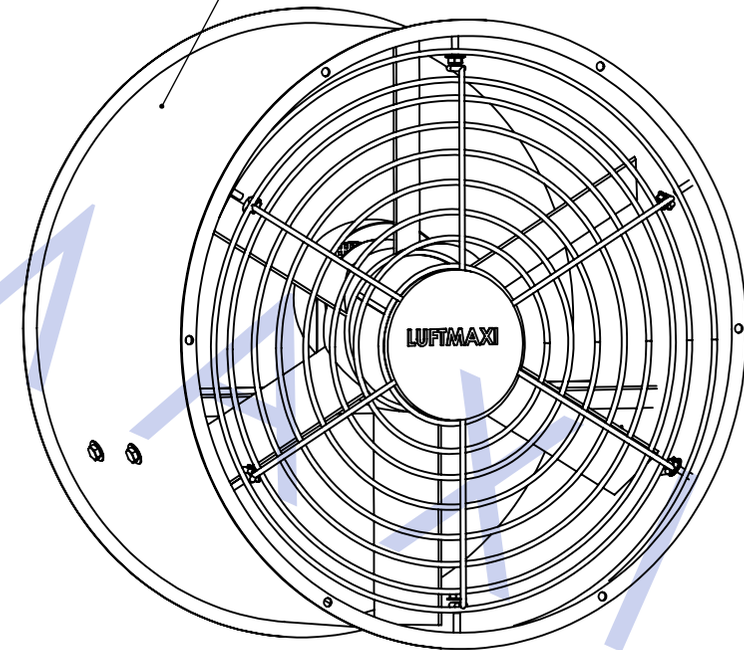
Formato: **A4**

Escala: **1:10**





**Carcaça em aço carbono,
com revestimento em fibra**



Exaustor Axial em fibra LADF 500 - T6

Diâmetro Externo: 500 mm
Largura: 340 mm
Voltagem: 220/380 V
Tensão: Trifásico
Corrente: 2.00/1.16 A
Potência: 0.25 HP
Rotação do Motor: 1150 RPM
Vazão: 6.300 M³/H
Pressão: 12 mmca
Ruído: 73 dBA
Frequência: 60 Hz
Hélices: 6 Pás em Nylon
Peso Líquido : 18 Kg
Peso Bruto: 20 Kg

**Obs. Carcaça em aço carbono,
com revestimento em fibra**

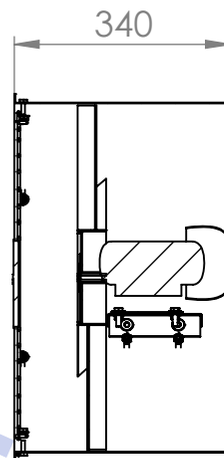
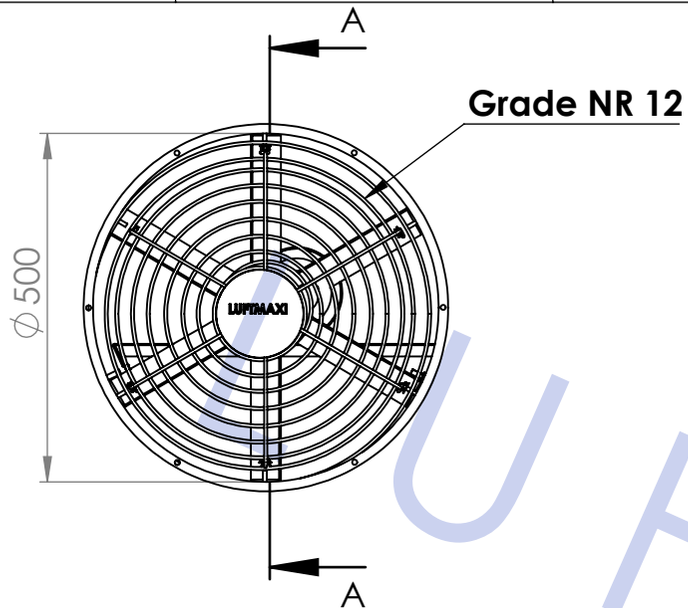


Descrição:
Exaustor Axial em Fibra LAD500 - T6

Material: Unidade: mm Massa: kg

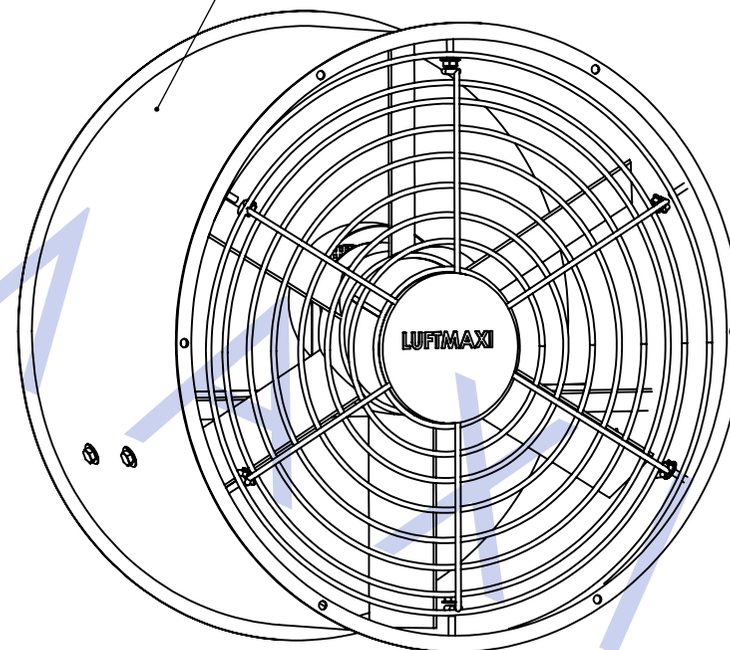
Projetista: **Vitor da Rocha** Data: **29/08/2017** Acabamento:

Desenhista: **Vitor da Rocha** Formato: **A4** Escala: **1:10**



SEÇÃO A-A
ESCALA 1 : 12

**Carcaça em aço carbono,
com revestimento em fibra**



Exaustor Axial em fibra LADF 500 - M4

Diâmetro Externo: 500 mm

Largura: 340 mm

Voltagem: 110/220 V

Tensão: Monofásico

Corrente: 2.00/1.16 A

Potência: 0.50 HP

Rotação do Motor: 1750 RPM

Vazão: 8.400 M³/H

Pressão: 15 mmca

Ruído: 83 dBA

Frequência: 60 Hz

Hélices: 6 Pás em Nylon

Peso Líquido : 18 Kg

Peso Bruto: 20 Kg

**Obs. Carcaça em aço carbono,
com revestimento em fibra**



Descrição:

Exaustor Axial em Fibra LAD500 - M4

Material:

Unidade: mm

Massa: kg

Projetista: **Vitor da Rocha**

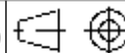
Data: 29/08/2017

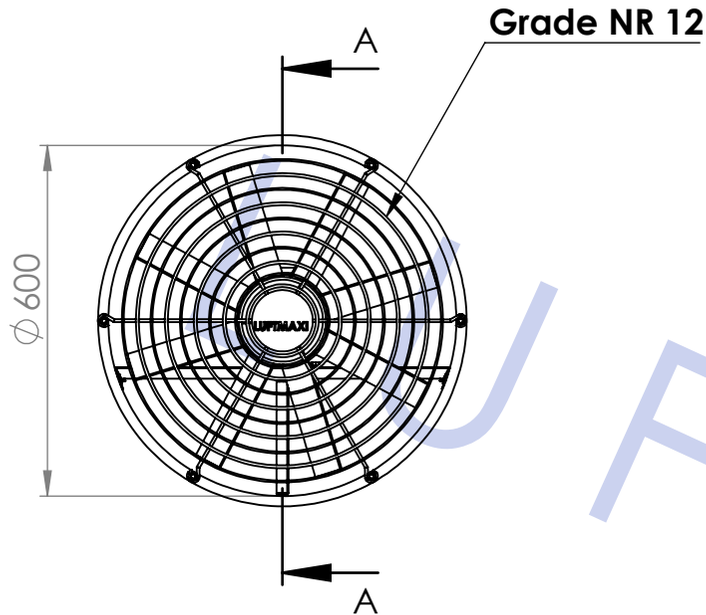
Acabamento:

Desenhista: **Vitor da Rocha**

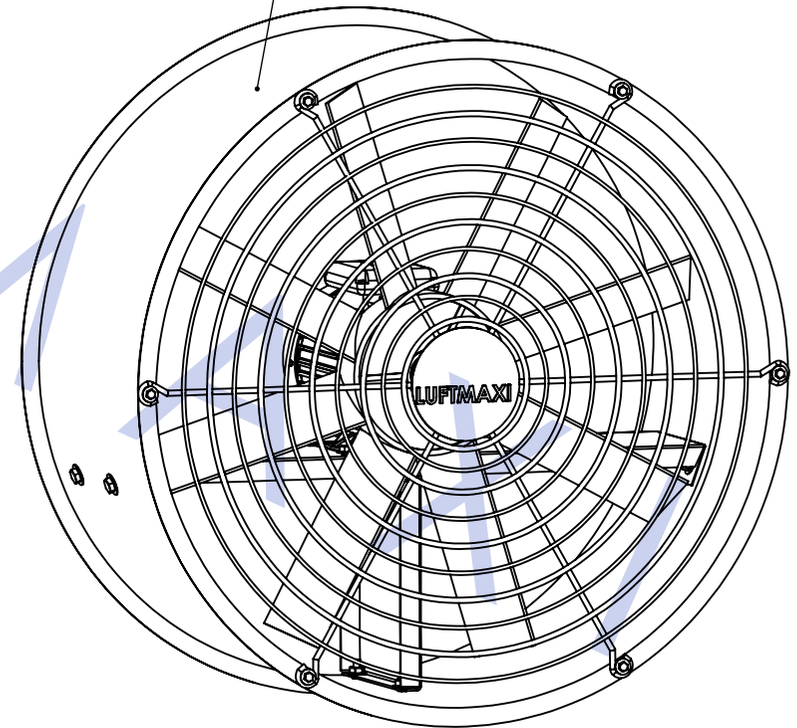
Formato: **A4**

Escala: 1:10





**Carcaça em aço carbono,
com revestimento em fibra**



Exaustor Axial em Fibra LADF 600 - T4

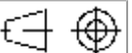
Diâmetro Externo: 600 mm
Largura: 340 mm
Voltagem: 460 V
Tensão: Trifásico
Corrente: 2,14 A
Potência: 1,5 HP
Rotação do Motor: 1740 RPM
Vazão: 16.000 M³/H
Pressão: 15 mmca
Ruído: 90 dBA
Frequência: 60 Hz
Hélices: 8 Pás Nylon

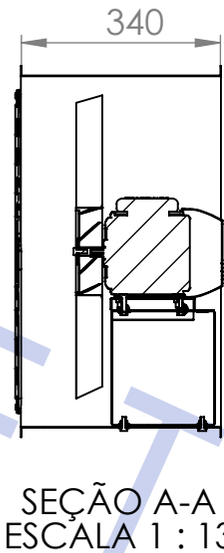
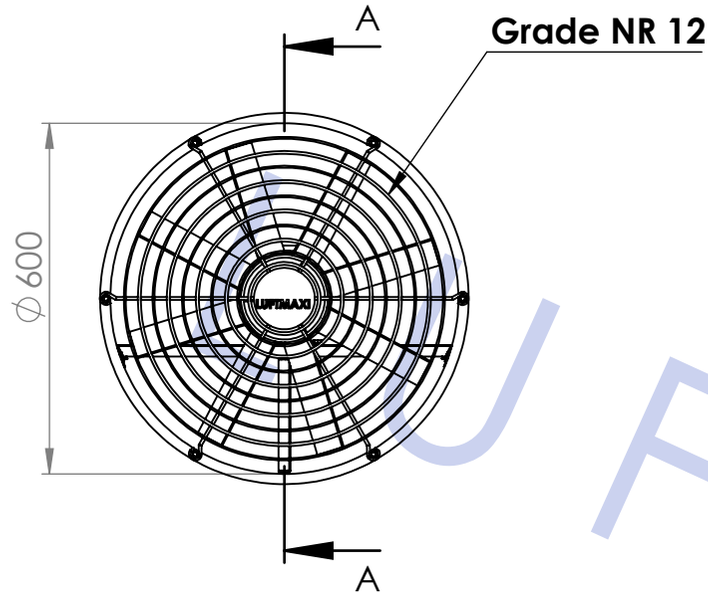
**Obs. Carcaça em aço carbono,
com revestimento em fibra**



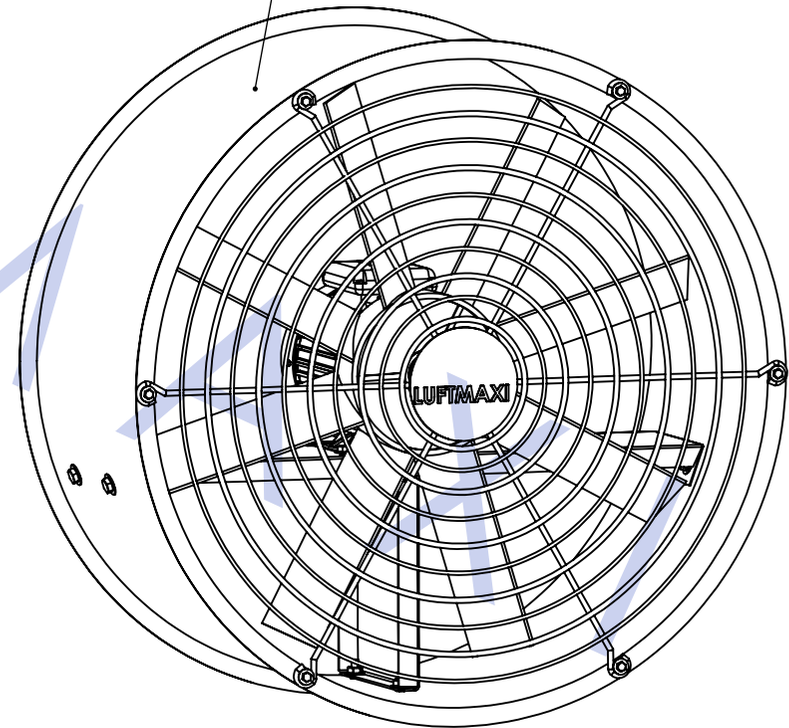
Descrição:
Exaustor Axial em Fibra LADF 600 - T4

Material:	Unidade : mm	Massa: kg
Projetista: Vitor da Rocha	Data: 29/08/2017	Acabamento:
Desenhista: Vitor da Rocha	Formato: A4	Escala: 1:20





**Carcaça em aço carbono,
com revestimento em fibra**



Exaustor Axial em Fibra LADF 600 - T6

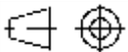
- Diâmetro Externo: 600 mm**
- Largura: 340 mm**
- Voltagem: 220/380 V**
- Tensão: Trifásico**
- Corrente: 4.48/2.59 A**
- Potência: 0.75 HP**
- Rotação do Motor: 1150 RPM**
- Vazão: 10.020 M³/H**
- Pressão: 10 mmca**
- Ruído: 76 dBA**
- Frequência: 60 Hz**
- Hélices: 8 Pás em Alumino / Nylon**
- Peso Líquido : 27.5 Kg**
- Peso Bruto: 29 Kg**

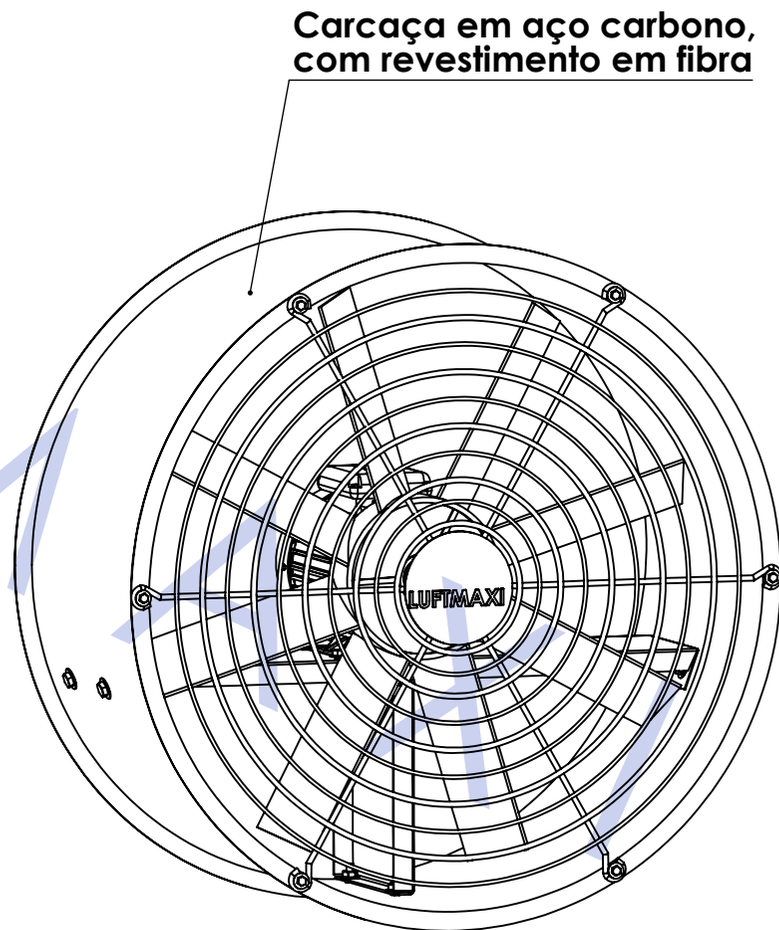
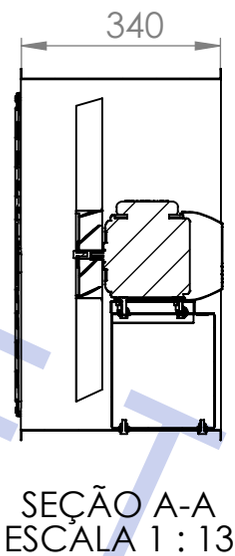
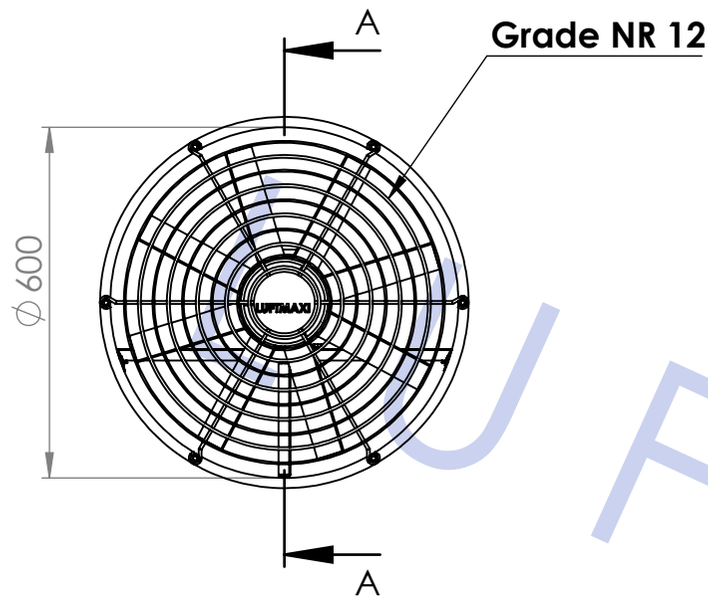
**Obs. Carcaça em aço carbono,
com revestimento em fibra**



Descrição:
Exaustor Axial em Fibra LADF 600 - T6

Material:	Unidade : mm	Massa: kg
Projetista: Vitor da Rocha	Data: 29/08/2017	Acabamento:
Desenhista: Vitor da Rocha	Formato: A4	Escala: 1:20





Exaustor Axial em Fibra LADF 600 - M4

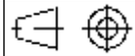
- Diâmetro Externo: 600 mm**
- Largura: 340 mm**
- Voltagem: 110/220 V**
- Tensão: Monofásico**
- Corrente: 4.48/2.59 A**
- Potência: 1.5 HP**
- Rotação do Motor: 1750 RPM**
- Vazão: 16.000 M³/H**
- Pressão: 15 mmca**
- Ruido: 90 dBA**
- Frequência: 60 Hz**
- Hélices: 8 Pás em Alumino / Nylon**
- Peso Líquido : 27.5 Kg**
- Peso Bruto: 29 Kg**

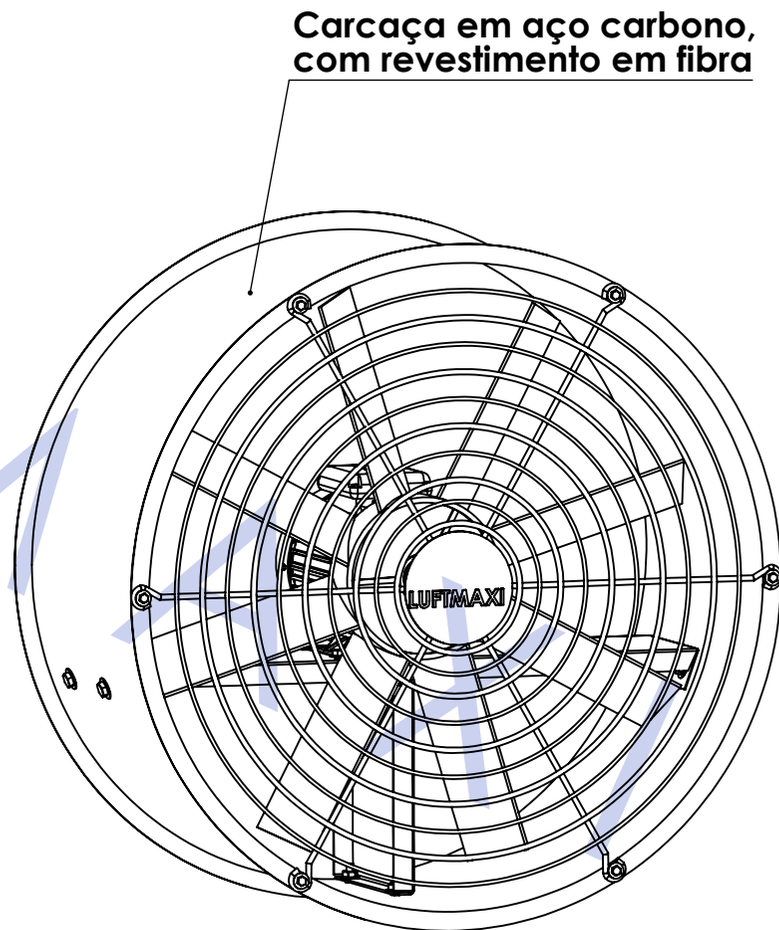
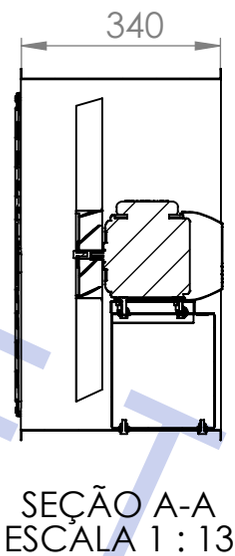
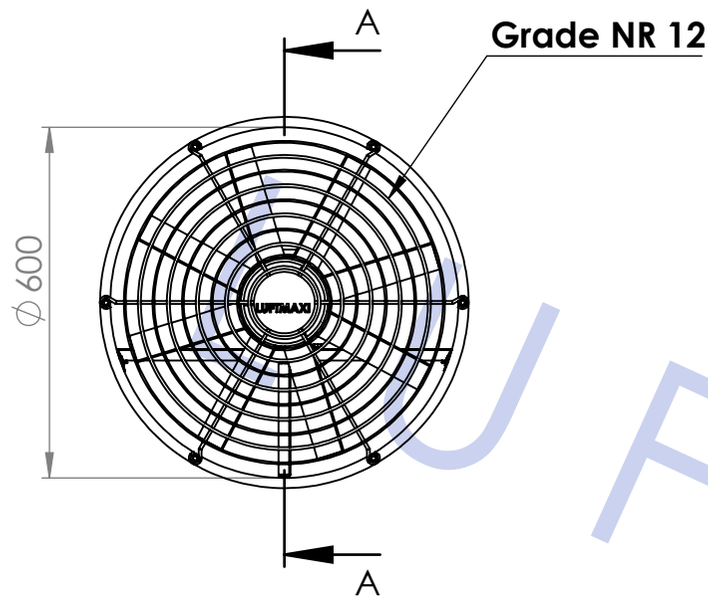
Obs. Carcaça em aço carbono, com revestimento em fibra



Descrição:
Exaustor Axial em Fibra LADF 600 - M4

Material:	Unidade : mm	Massa: kg
Projetista: Vitor da Rocha	Data: 29/08/2017	Acabamento:
Desenhista: Vitor da Rocha	Formato: A4	Escala: 1:20





Exaustor Axial em Fibra LADF 600 - M6

Diâmetro Externo: 600 mm
Largura: 340 mm
Voltagem: 110/220 V
Tensão: Monofásico
Corrente: 4.48/2.59 A
Potência: 0.75 HP
Rotação do Motor: 1150 RPM
Vazão: 10.020 M³/H
Pressão: 10 mmca
Ruído: 76 dBA
Frequência: 60 Hz
Hélices: 8 Pás em Alumino / Nylon
Peso Líquido : 27.5 Kg
Peso Bruto: 29 Kg

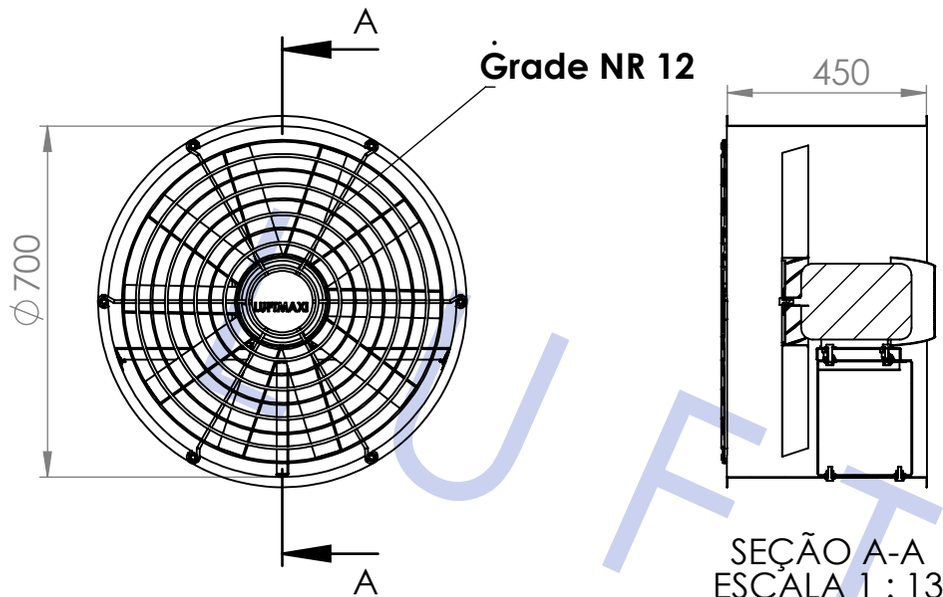
Obs. Carcaça em aço carbono, com revestimento em fibra



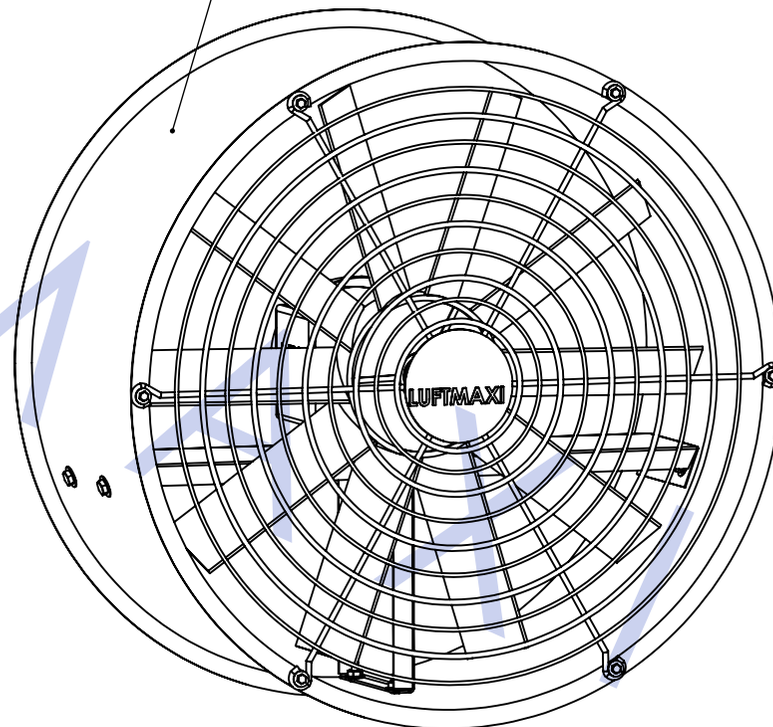
Descrição:
Exaustor Axial em Fibra LADF 600 - M6

Material:	Unidade : mm	Massa: kg
Projetista: Vitor da Rocha	Data: 29/08/2017	Acabamento:
Desenhista: Vitor da Rocha	Formato: A4	Escala: 1:20





Carcaça em aço carbono, com revestimento em fibra



Exaustor Axial em Fibra LADF 700 - T4

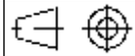
- Diâmetro Externo: 700 mm**
- Largura: 450 mm**
- Voltagem: 220/380 V**
- Tensão: Trifásico**
- Corrente: 4.48/2.59 A**
- Potência: 1.5 HP**
- Rotação do Motor: 1750 RPM**
- Vazão: 16.800 M³/H**
- Pressão: 15 mmca**
- Ruído: 88 dBA**
- Frequência: 60 Hz**
- Hélices: 8 Pás em Nylon**
- Peso Líquido : 43 Kg**
- Peso Bruto: 45 Kg**

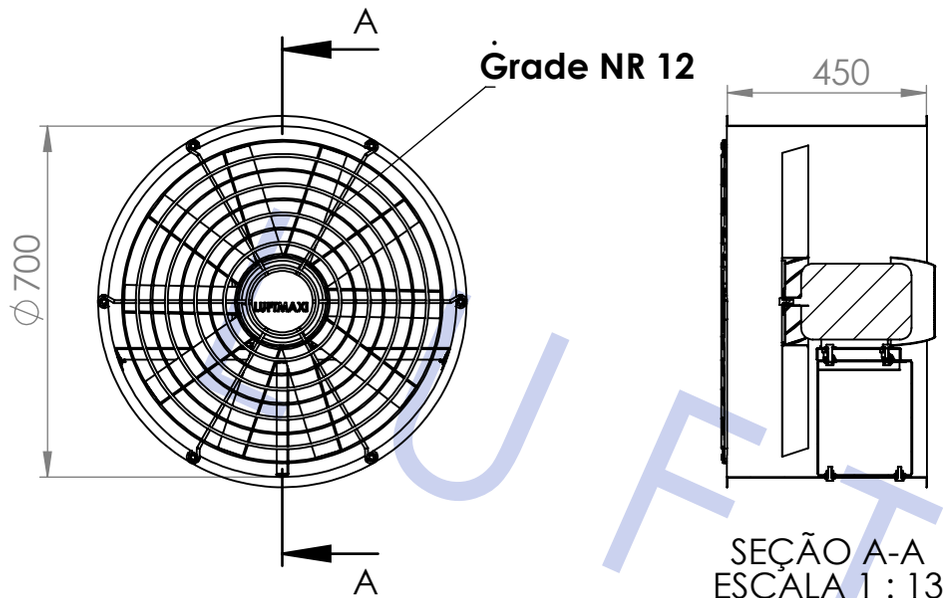
Obs. Carcaça em aço carbono, com revestimento em fibra



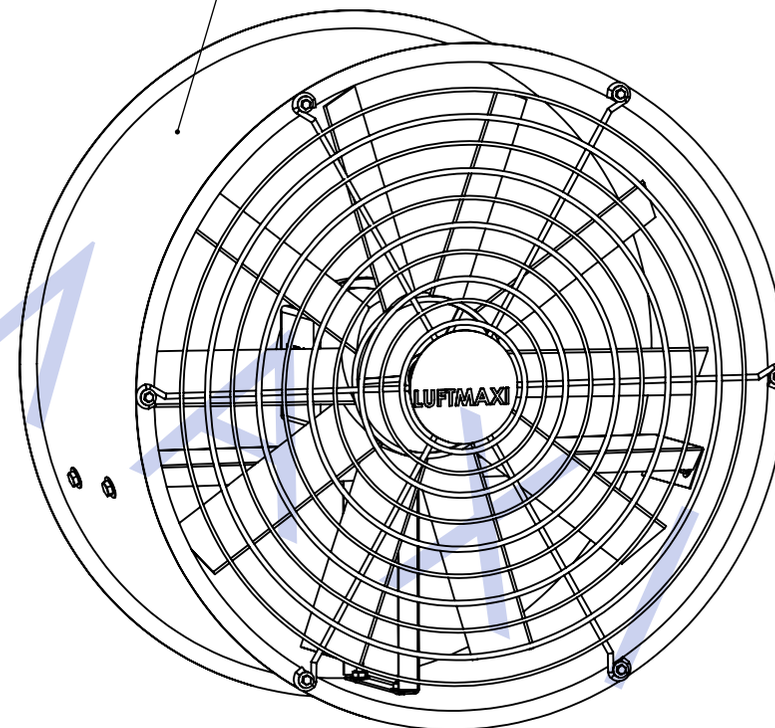
Descrição:
Exaustor Axial em Fibra LADF 700 - T4

Material:	Unidade : mm	Massa: kg
Projetista: Vitor da Rocha	Data: 29/08/2017	Acabamento:
Desenhista: Vitor da Rocha	Formato: A4	Escala: 1:20





Carcaça em aço carbono, com revestimento em fibra



Exaustor Axial em Fibra LADF 700 - T6

Diâmetro Externo: 700 mm
Largura: 450 mm
Voltagem: 220/380 V
Tensão: Trifásico
Corrente: 4.48/2.59 A
Potência: 1.5 HP
Rotação do Motor: 1150 RPM
Vazão: 13.200 M³/H
Pressão: 15 mmca
Ruído: 84 dBA
Frequência: 60 Hz
Hélices: 8 Pás em Nylon
Peso Líquido : 43 Kg
Peso Bruto: 45 Kg

Obs. Carcaça em aço carbono, com revestimento em fibra



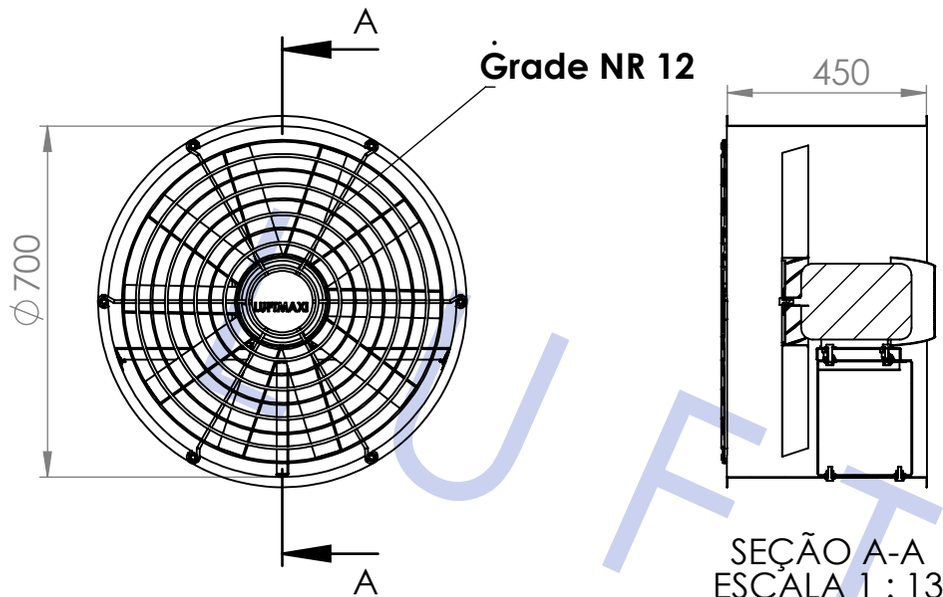
Descrição:
Exaustor Axial em Fibra LADF 700 - T6

Material: Unidade : mm Massa: kg

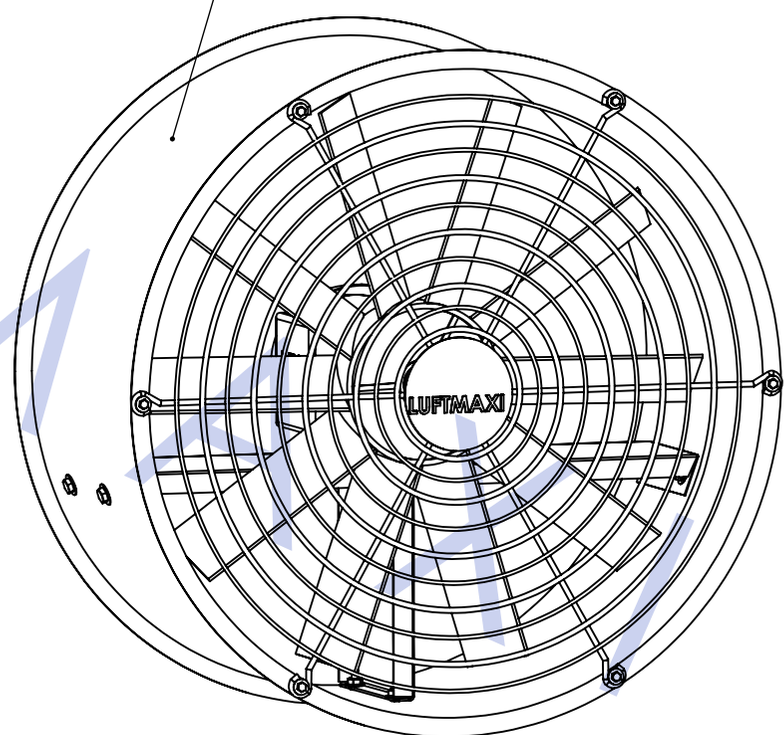
Projetista: **Vitor da Rocha** Data: **29/08/2017** Acabamento:

Desenhista: **Vitor da Rocha** Formato: **A4** Escala: **1:20**





Carcaça em aço carbono, com revestimento em fibra

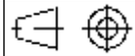


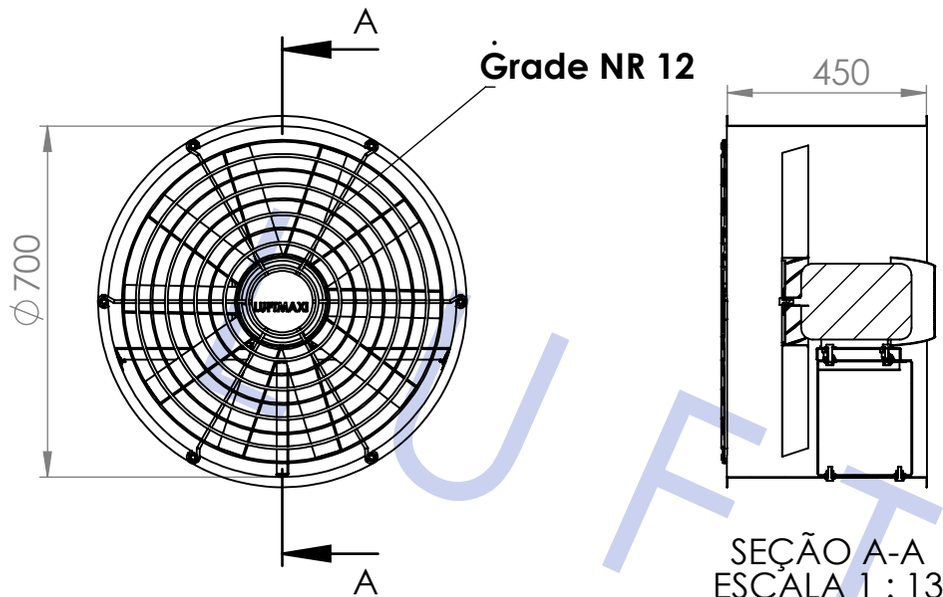
Exaustor Axial em Fibra LADF 700 - M4

- Diâmetro Externo: 700 mm**
- Largura: 450 mm**
- Voltagem: 110/220 V**
- Tensão: Monofásico**
- Corrente: 4.48/2.59 A**
- Potência: 1.5 HP**
- Rotação do Motor: 1750 RPM**
- Vazão: 16.800 M³/H**
- Pressão: 15 mmca**
- Ruído: 88 dBA**
- Frequência: 60 Hz**
- Hélices: 8 Pás em Nylon**
- Peso Líquido : 43 Kg**
- Peso Bruto: 45 Kg**

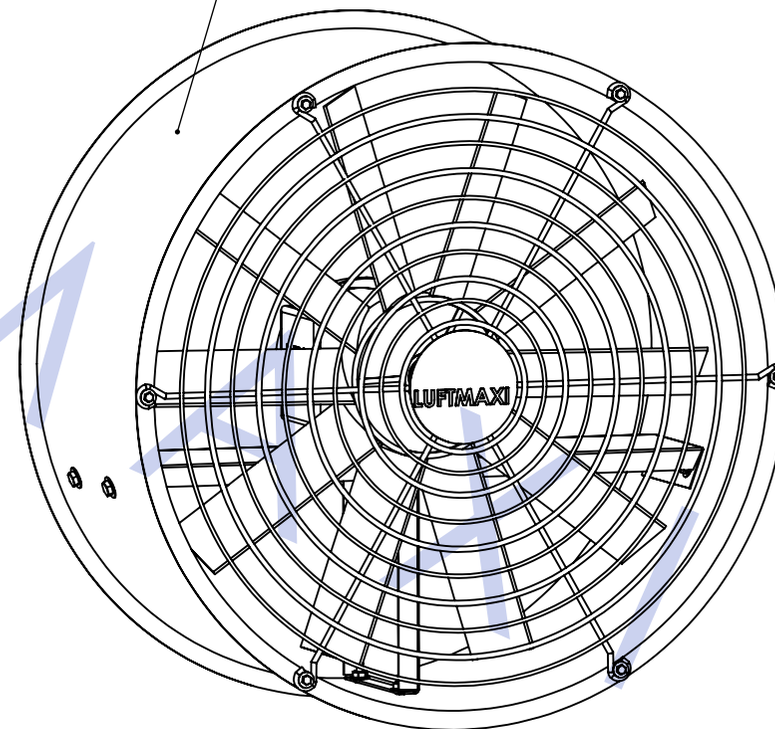
Obs. Carcaça em aço carbono, com revestimento em fibra

 LUFTMAXI® Controle e Conforto Ambiental	Descrição: Exaustor Axial em Fibra LADF 700 - M4	
	Material:	Unidade : mm
Projetista: Vitor da Rocha	Data: 29/08/2017	Acabamento:
Desenhista: Vitor da Rocha	Formato: A4	Escala: 1:20





Carcaça em aço carbono, com revestimento em fibra



Exaustor Axial em Fibra LADF 700 - M6

Diâmetro Externo: 700 mm
Largura: 450 mm
Voltagem: 110/220 V
Tensão: Monofásico
Corrente: 4.48/2.59 A
Potência: 1.5 HP
Rotação do Motor: 1150 RPM
Vazão: 13.200 M³/H
Pressão: 15 mmca
Ruido: 84 dBA
Frequência: 60 Hz
Hélices: 8 Pás em Nylon
Peso Líquido : 43 Kg
Peso Bruto: 45 Kg

Obs. Carcaça em aço carbono, com revestimento em fibra

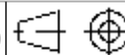


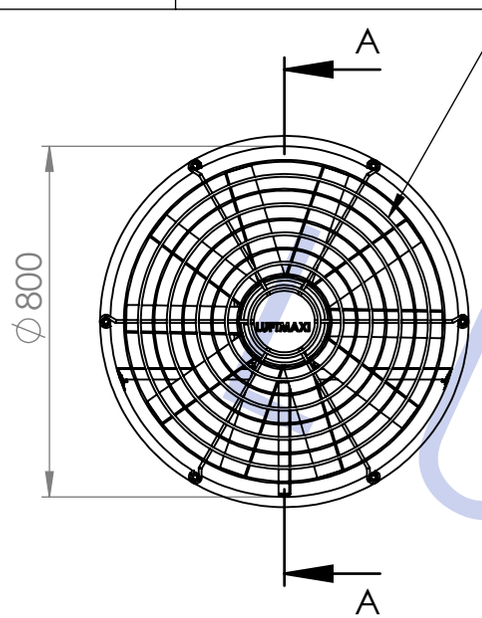
Descrição:
Exaustor Axial em Fibra LADF 700 -M6

Material: _____ Unidade : mm Massa: kg

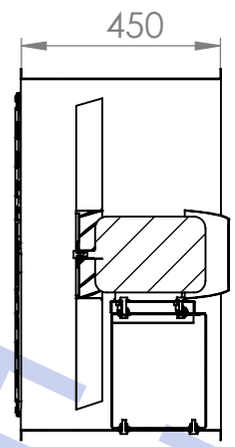
Projetista: **Vitor da Rocha** Data: **29/08/2017** Acabamento: _____

Desenhista: **Vitor da Rocha** Formato: **A4** Escala: **1:20**

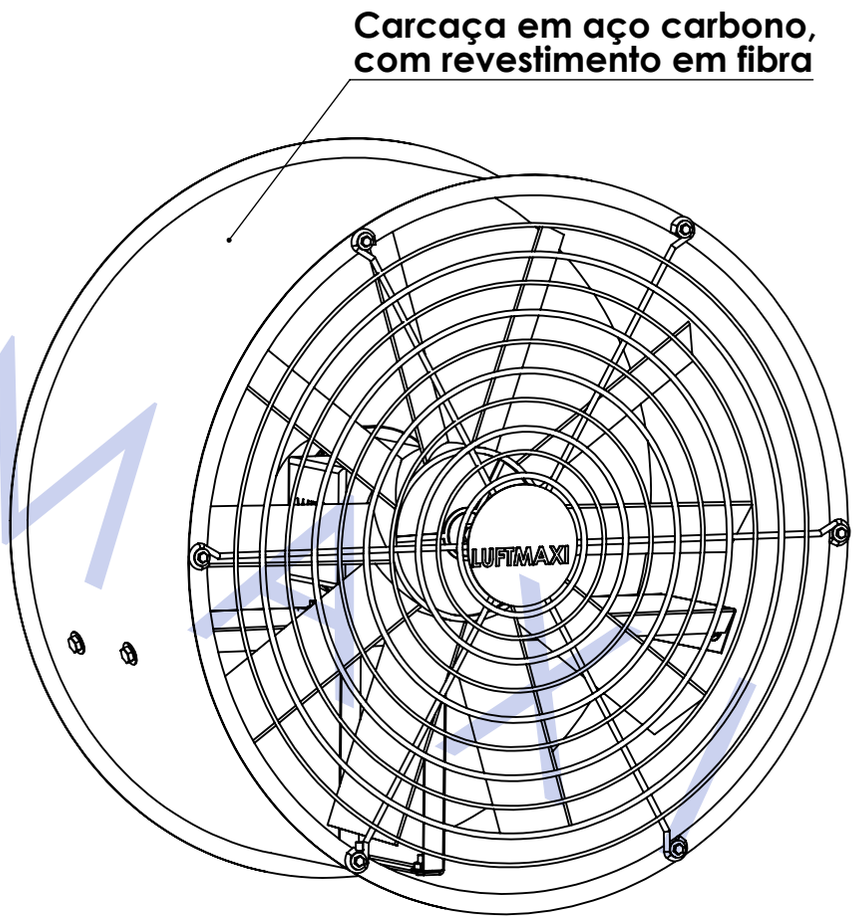




Grade NR 12



SEÇÃO A-A
ESCALA 1 : 13



**Carcaça em aço carbono,
com revestimento em fibra**

Exaustor Axial em Fibra LADF 800 - T6

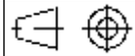
- Diâmetro Externo: 800 mm**
- Largura: 450 mm**
- Voltagem: 220/380 V**
- Tensão: Trifásico**
- Corrente: 4.48/2.59 A**
- Potência: 1.5 HP**
- Rotação do Motor: 1150 RPM**
- Vazão: 18.600 M³/H**
- Pressão: 15 mmca**
- Ruido: 85 dBA**
- Frequência: 60 Hz**
- Hélices: 9 Pás em Nylon**
- Peso Líquido : 46 Kg**
- Peso Bruto: 47.5 Kg**

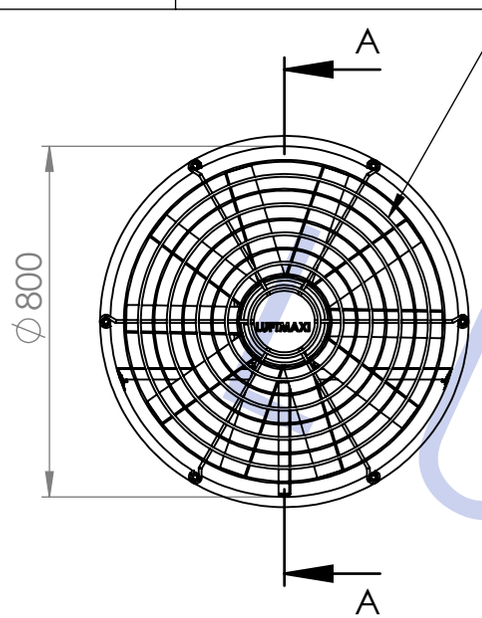
Obs. Carcaça em aço carbono,
com revestimento em fibra



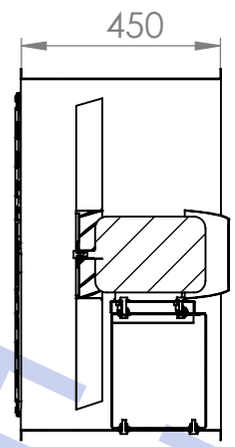
Descrição:
Exaustor Axial em Fibra LADF 800 - T6

Material:	Unidade : mm	Massa: kg
Projetista: Vitor da Rocha	Data: 29/08/2017	Acabamento:
Desenhista: Vitor da Rocha	Formato: A4	Escala: 1:20

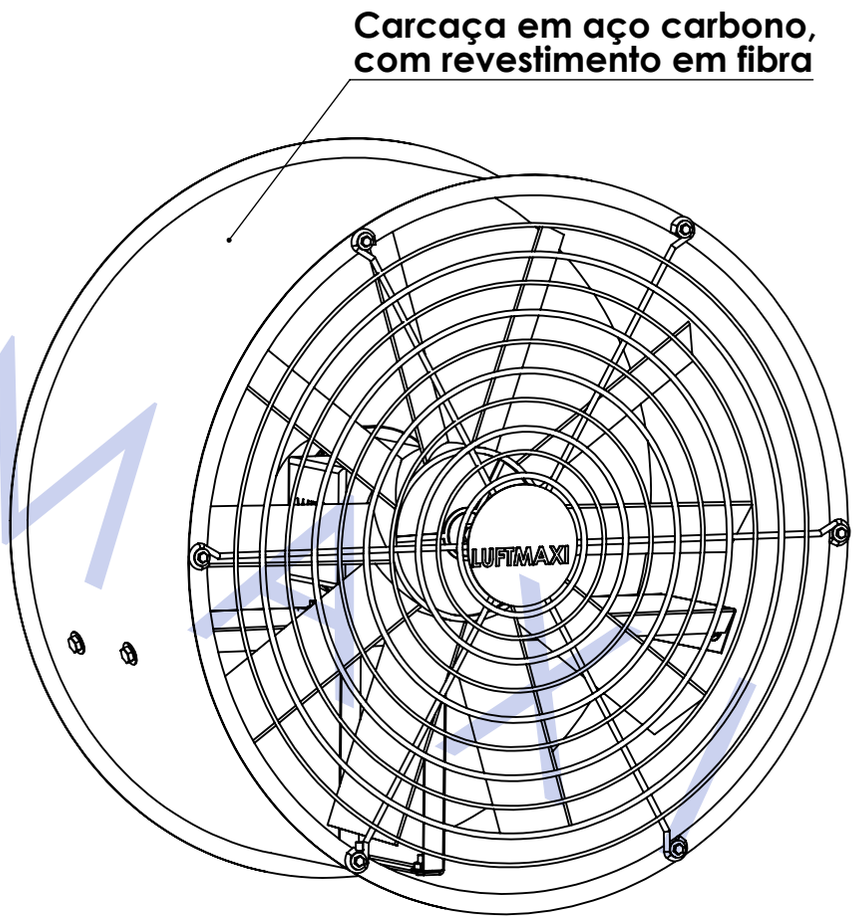




Grade NR 12



SEÇÃO A-A
ESCALA 1 : 13



**Carcaça em aço carbono,
com revestimento em fibra**

Exaustor Axial em Fibra LADF 800 - M6

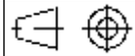
- Diâmetro Externo: 800 mm**
- Largura: 450 mm**
- Voltagem: 110/220 V**
- Tensão: Monofásico**
- Corrente: 4.48/2.59 A**
- Potência: 1.5 HP**
- Rotação do Motor: 1150 RPM**
- Vazão: 18.600 M³/H**
- Pressão: 15 mmca**
- Ruido: 85 dBA**
- Frequência: 60 Hz**
- Hélices: 9 Pás em Nylon**
- Peso Líquido : 46 Kg**
- Peso Bruto: 47.5 Kg**

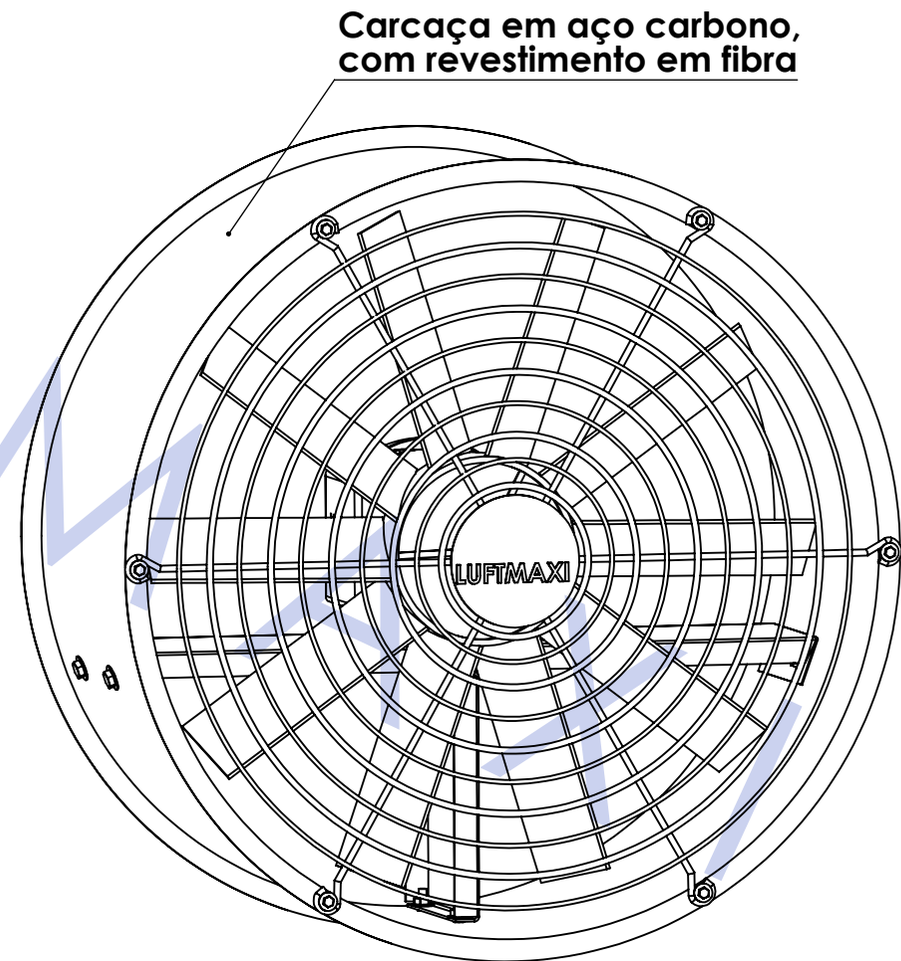
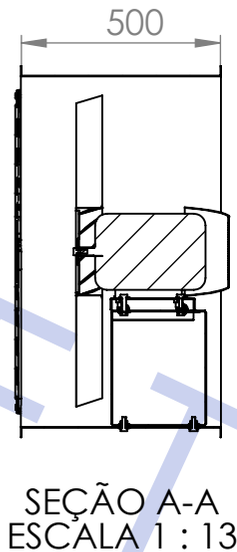
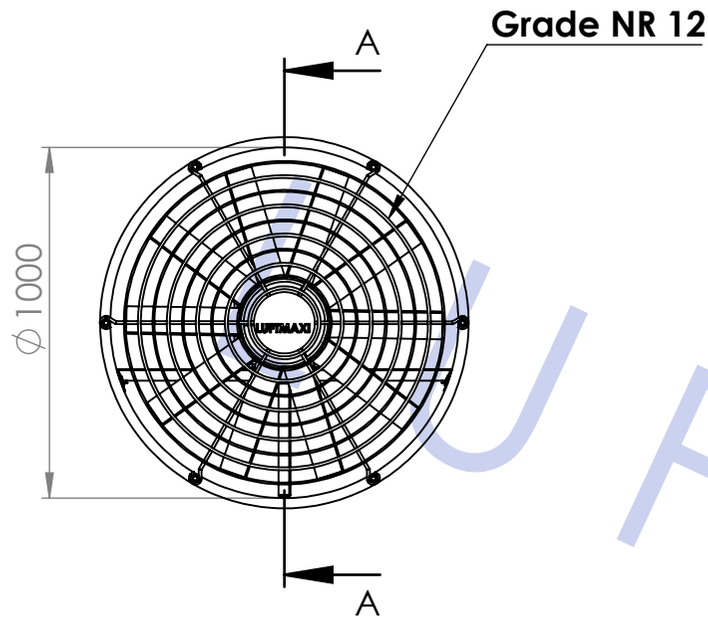
Obs. Carcaça em aço carbono,
com revestimento em fibra



Descrição:
Exaustor Axial em Fibra LADF 800 - M6

Material:	Unidade : mm	Massa: kg
Projetista: Vitor da Rocha	Data: 29/08/2017	Acabamento:
Desenhista: Vitor da Rocha	Formato: A4	Escala: 1:20





Exaustor Axial em Fibra LADF 1000 - T8

Diâmetro Externo: 1000 mm
Largura: 500 mm
Voltagem: 220/380 V
Tensão: Trifásico
Corrente: 6.72/3.89 A
Potência: 2.0 HP
Rotação do Motor: 850 RPM
Vazão: 25.200 M³/H
Pressão: 15 mmca
Ruido: 87 dBA
Frequência: 60 Hz
Hélices: 9 Pás em Nylon
Peso Líquido : 85 Kg
Peso Bruto: 87.5 Kg

Obs. Carcaça em aço carbono, com revestimento em fibra



Descrição:
Exaustor Axial em Fibra LADF 1000 - T8

Material: Unidade : mm Massa: kg

Projetista: **Vitor da Rocha** Data: **29/08/2017** Acabamento:

Desenhista: **Vitor da Rocha** Formato: **A4** Escala: **1:20**

