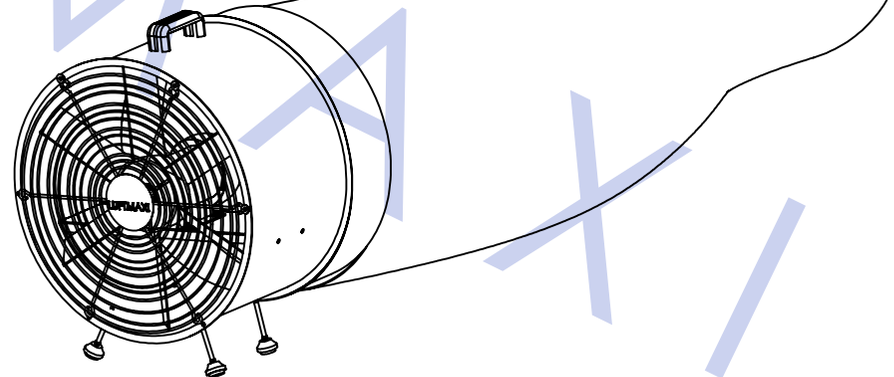


Duto de 10 metros



Exaustor Axial Espaço Confinado - LAM 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



Descrição:

Exaustor Axial Espaço Confinado - LAM 350 T4

Material:

Unidade: **mm**

Massa:

kg

Projetista: **Vitor da Rocha**

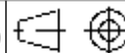
Data: **30/08/2017**

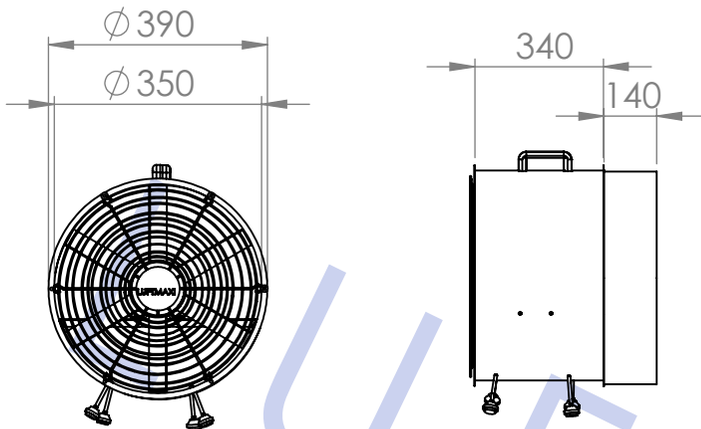
Acabamento:

Desenhista: **Vitor da Rocha**

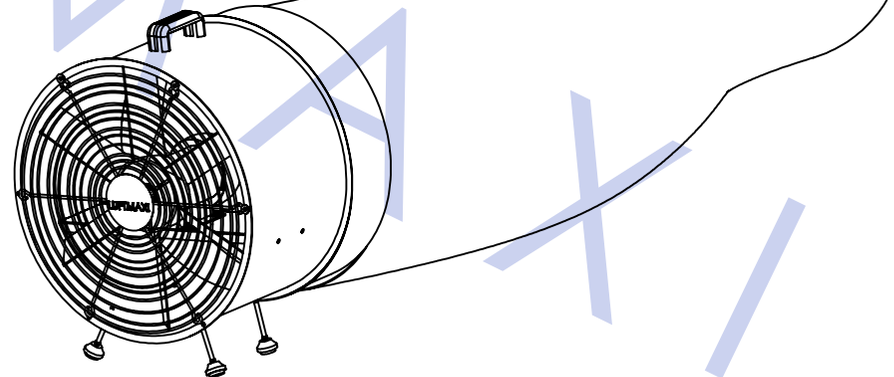
Formato: **A4**

Escala: **1:50**





Duto de 10 metros



Exaustor Axial Espaço Confinado - LAM 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



Descrição:

Exaustor Axial Espaço Confinado - LAM 350 M4

Material:

Unidade: **mm**

Massa: **kg**

Projetista: **Vitor da Rocha**

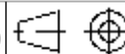
Data: **30/08/2017**

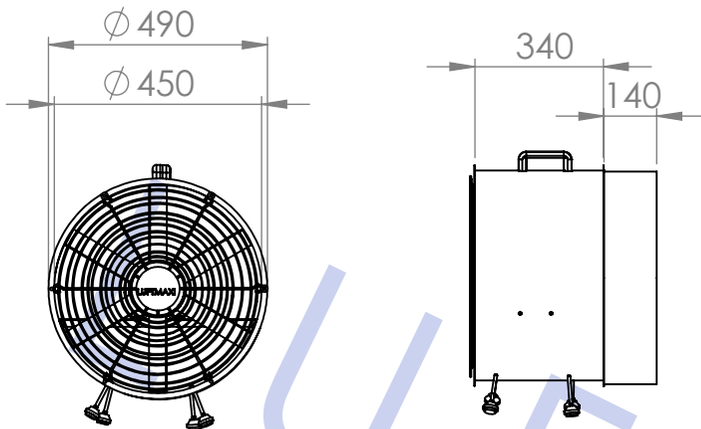
Acabamento:

Desenhista: **Vitor da Rocha**

Formato: **A4**

Escala: **1:50**

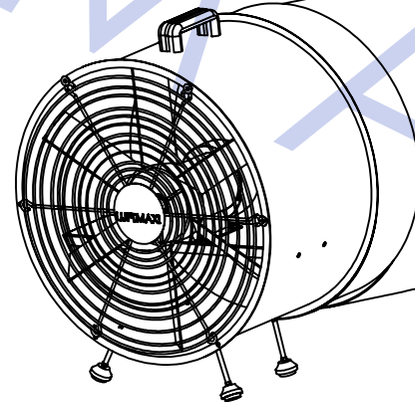




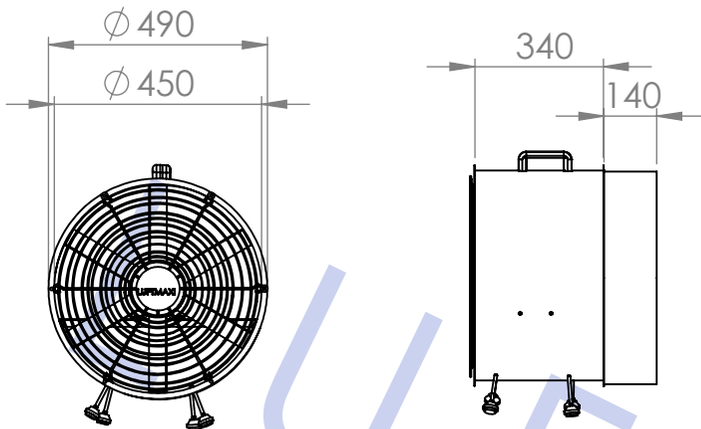
Duto de 10 metros

Exaustor Axial Espaço Confinado - LAM 450 T4

Diâmetro Externo: 450 mm
Largura: 340 mm
Voltagem: 220/380 V
Tensão: Trifásico
Corrente: 1.65/0.955 A
Potência: 0.50 HP
Rotação do Motor: 1750 RPM
Vazão: 6.000 M³/H
Pressão: 8 mmca
Ruido: 75 dBA
Frequência: 60 Hz
Hélices: 6 Pás em Alumínio / Nylon
Peso Líquido : 14 Kg
Peso Bruto: 19 Kg



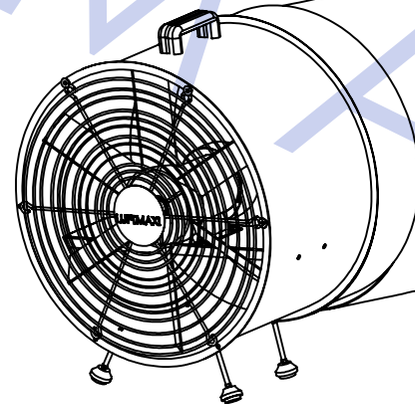
| | | |
|--|---|---|
|  LUFTMÁXI [®] Controle e Conforto Ambiental | Descrição: Exaustor Axial Espaço Confinado - LAM 450 T4 | |
| | Material: | Unidade: mm |
| Projetista: Vitor da Rocha | Data: 30/08/2017 | Acabamento: |
| Desenhista: Vitor da Rocha | Formato: A4 | Escala: 1:50   |



Duto de 10 metros

Exaustor Axial Espaço Confinado - LAM 450 M4

Diâmetro Externo: 450 mm
Largura: 340 mm
Voltagem: 110/220 V
Tensão: Monofásico
Corrente: 1.65/0.955 A
Potência: 0.50 HP
Rotação do Motor: 1750 RPM
Vazão: 6.000 M³/H
Pressão: 8 mmca
Ruido: 75 dBA
Frequência: 60 Hz
Hélices: 6 Pás em Alumínio / Nylon
Peso Líquido : 14 Kg
Peso Bruto: 19 Kg

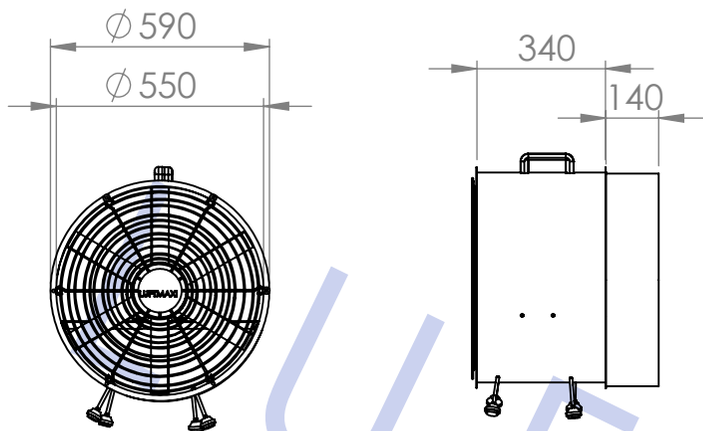


Descrição:
Exaustor Axial Espaço Confinado - LAM 450 M4

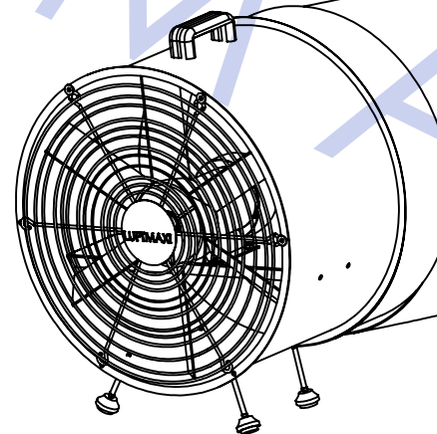
Material: _____ Unidade: **mm** Massa: **kg**

Projetista: **Vitor da Rocha** Data: **30/08/2017** Acabamento: _____

Desenhista: **Vitor da Rocha** Formato: **A4** Escala: **1:50**



Duto de 10 metros



Exaustor Axial Espaço Confinado - LAM 550 T4

Diâmetro Externo: 550 mm
Largura: 340 mm
Voltagem: 220/380 V
Tensão: Trifásico
Corrente: 1.65/0.955 A
Potência: 1 HP
Rotação do Motor: 1750 RPM
Vazão: 12.000 M³/H
Ruido: 83 dBA
Hélices: 8 Pás em Alumínio / Nylon
Peso Líquido : 16 Kg
Peso Bruto: 20 Kg

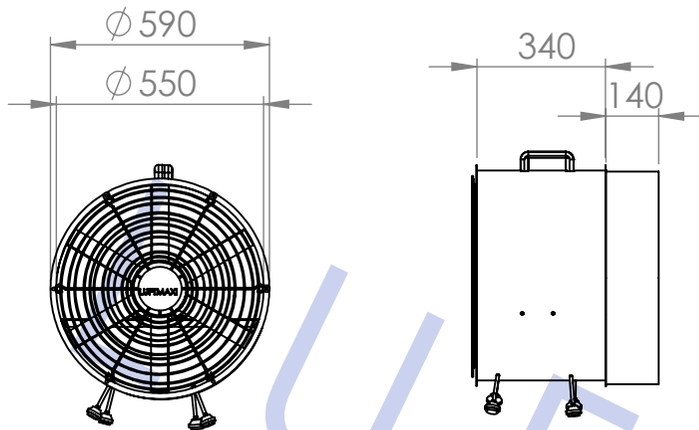


Descrição:
Exaustor Axial Espaço Confinado - LAM 550 T4

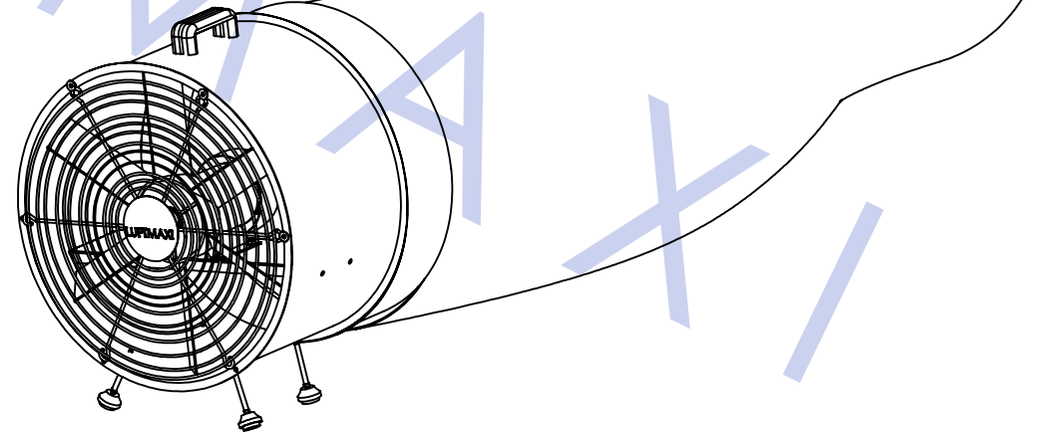
Material: Unidade: **mm** Massa: **kg**

Projetista: **Vitor da Rocha** Data: **30/08/2017** Acabamento:

Desenhista: **Vitor da Rocha** Formato: **A4** Escala: **1:50**



Duto de 10 metros



Exaustor Axial Espaço Confinado - LAM 550 M4

Diâmetro Externo: 550 mm
Largura: 340 mm
Voltagem: 110/220 V
Tensão: Monofásico
Corrente: 1.65/0.955 A
Potência: 1 HP
Rotação do Motor: 1750 RPM
Vazão: 12.000 M³/H
Ruido: 83 dBA
Hélices: 8 Pás em Alumínio / Nylon
Peso Líquido : 16 Kg
Peso Bruto: 20 Kg



Descrição:

Exaustor Axial Espaço Confinado - LAM 550 M4

Material:

Unidade: **mm**

Massa: **kg**

Projetista: **Vitor da Rocha**

Data: **30/08/2017**

Acabamento:

Desenhista: **Vitor da Rocha**

Formato: **A4**

Escala: **1:50**

