



**Exaustor Axial LAD400 - 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 M<sup>3</sup>/H**
- Pressão: 6 mmca**
- Ruído: 68 dBA**
- Frequência: 60 Hz**
- Hélices: 6 Pás em Nylon**
- Peso Líquido : 15 Kg**
- Peso Bruto: 17 Kg**



Descrição:

**Exaustor Axial LAD400 - M6**

Material: \_\_\_\_\_ Unidade: **mm** Massa: **kg**

Projetista: **Vitor da Rocha** Data: **04/08/2017** Acabamento: \_\_\_\_\_

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

