

# CATÁLOGO

## DE PRODUCTOS



GRUPO STRONGREN  
**EFICAZ**  
DISTRIBUIDORA



**CÓD. 73357**

#### DESCRIÇÃO TÉCNICA

**Potência:** 127V – 150W

**Rotação Máxima:** 500 RPM

**Número de pás:** 3

**Material:** Aço tratado, madeira MDF e PP – Aço tratado com pintura que ajuda a proteger o aparelho e evita a corrosão.

Controle Cv3 de 3 velocidades

**Área de ventilação (m2):** +- 30 m<sup>2</sup>

**Diferenciais da verdadeira força do vento:** Soquete em termoplástico

Fixado com niple metálico + durabilidade e Suporte Reforçado + Estabilidade

Luminária Led 18W



**CÓD. 73351**

#### DESCRIÇÃO TÉCNICA

**Potência:** 127V – 150W / 220V – 180W

**Rotação Máxima:** 500 RPM

**Número de pás:** 3

**Material:** Aço tratado, madeira MDF e PP – Aço tratado com pintura que ajuda a proteger o aparelho e evita a corrosão.

Controle Cv3 de 3 velocidades

**Área de ventilação (m2):** +- 30 m<sup>2</sup>

**Lustre para uma lâmpada:** Lustre com perfeito acabamento

**Diferenciais da verdadeira força do vento:** Soquete em termoplástico

Fixado com niple metálico + durabilidade e Suporte Reforçado + Estabilidade



**CÓD. 73356**

#### DESCRIÇÃO TÉCNICA

**Potência:** 127V – 150W

**Rotação Máxima:** 500 RPM

**Número de pás:** 3

**Material:** Aço tratado, madeira MDF e PP – Aço tratado com pintura que ajuda a proteger o aparelho e evita a corrosão.

Controle Cv3 de 3 velocidades

**Área de ventilação (m2):** +- 30 m<sup>2</sup>

**Diferenciais da verdadeira força do vento:** Soquete em termoplástico

Fixado com niple metálico + durabilidade e Suporte Reforçado + Estabilidade

Luminária Led 18W



**CÓD. 73352**

#### DESCRIÇÃO TÉCNICA

**Potência:** 127V – 150W

**Rotação Máxima:** 500 RPM

**Número de pás:** 3

**Material:** Aço tratado, madeira MDF e PP – Aço tratado com pintura que ajuda a proteger o aparelho e evita a corrosão.

Controle Cv3 de 3 velocidades

**Área de ventilação (m2):** +- 30 m<sup>2</sup>

**Lustre para uma lâmpada:** Lustre com perfeito acabamento

**Diferenciais da verdadeira força do vento:** Soquete em termoplástico

Fixado com niple metálico + durabilidade e Suporte Reforçado + Estabilidade



**CÓD. 73350**

#### DESCRIÇÃO TÉCNICA

**Potência:** 127V – 150W / 220V – 180W

**Rotação Máxima:** 500 RPM

**Número de pás:** 3

**Material:** Aço tratado, madeira MDF e PP – Aço tratado com pintura que ajuda a proteger o aparelho e evita a corrosão.

Controle Cv3 de 3 velocidades

**Área de ventilação (m2):** +- 30 m<sup>2</sup>

**Lustre para uma lâmpada:** Lustre com perfeito acabamento

**Diferenciais da verdadeira força do vento:** Soquete em termoplástico

Fixado com niple metálico + durabilidade e Suporte Reforçado + Estabilidade



**CÓD. 54041**

#### DESCRIÇÃO TÉCNICA

**Potência:** 180W

**Rotação Máxima:** 500 RPM

**Número de pás:** 3

**Material:** Aço tratado, madeira MDF e PP

**Chave RV:** Chave de controle de reversão de parede

**Disponível em duas cores:** Preto e branco

**Área de ventilação (m2):** +- 30 m<sup>2</sup>





# Ventilação



CÓD. 73512

## DESCRIÇÃO TÉCNICA

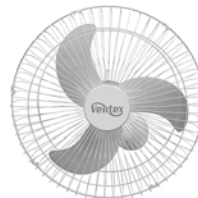
**Potência:** 180W  
**Rotação Máxima:** 500 RPM  
**Número de pás:** 3  
**Material:** Aço tratado, madeira MDF e PP  
**Chave RV:** Chave de controle de reversão de parede  
**Disponível em duas cores:** Preto e branco  
**Área de ventilação (m2):** +- 30 m<sup>2</sup>



CÓD. 73353

## DESCRIÇÃO TÉCNICA

**Potência:** 210W  
**Rotação Máxima:** 1.500 RPM  
**Número de pás:** 3  
**Material:** Aço tratado, hélice em PP leves e aumentam a vida útil do motor. Controle de velocidade: Chave de controle deslizante de velocidade.  
**Área de ventilação (m2):** +- 30 m<sup>2</sup> Oscilação que distribui o fluxo de ar melhor por todo o ambiente.  
**Regulagem de Inclinação manual:** Pode ser ajustada de acordo com a necessidade.  
**Bivolt seletivo:** Selecionar na chave seletora a seleção, 127V ou 220V.  
**Pintura Eletrostática:** Grade com pintura de alta resistência. Disponível em 50cm e 60cm



CÓD. 73450

## DESCRIÇÃO TÉCNICA

**Potência:** 210W  
**Rotação Máxima:** 1.500 RPM  
**Número de pás:** 3  
**Material:** Aço tratado, hélice em PP leves e aumentam a vida útil do motor. Controle de velocidade: Chave de controle deslizante de velocidade.  
**Área de ventilação (m2):** +- 30 m<sup>2</sup> Oscilação que distribui o fluxo de ar melhor por todo o ambiente.  
**Regulagem de Inclinação manual:** Pode ser ajustada de acordo com a necessidade.  
**Bivolt seletivo:** Selecionar na chave seletora a seleção, 127V ou 220V.  
**Pintura Eletrostática:** Grade com pintura de alta resistência. Disponível em 50cm e 60cm



  (18) 3653-1446

 [eficazdistribuidora.com.br](http://eficazdistribuidora.com.br)

  @eficazdistribuidora