



## Ventilador A60P

OBS. FOTO ILUSTRATIVA

### Especificações Técnicas e Características

**TENSÃO:** 127/220V.  
**CORRENTE:** 1,2/0,6A.  
**FREQUÊNCIA:** 60Hz.  
**CAPACITOR:** 4 $\mu$ F.  
**POTÊNCIA:** 130W  
**ISOLAÇÃO MOTOR:** Classe B.  
**ISOLAÇÃO FIO MAGNÉTICO:** Classe 155°C (fio de alumínio).  
**ROTAÇÃO:** Chave de controle de 0 a 1050 rpm (independente).  
**ÁREA DE VENTILAÇÃO:** 60m<sup>2</sup>.  
**DIÂMETRO DA GRADE:** 650mm.\*  
**ACABAMENTO DAS GRADES:** Grade fabricada em poliamida 6.6 com 30% de F.V.  
**MANCALIZAÇÃO:** Rolamentos 6202ZZ (dupla blindagem c/ lubrificação permanente).  
**CABO DE LIGAÇÃO:** Cabo PP 2x0,75mm<sup>2</sup>x340mm.  
**FLUXO DE AR:** Fixo ou oscilante.  
**MOTOR PROTEGIDO:** Com termoprotetor.  
**FIXAÇÃO DA HÉLICE:** Parafuso rosca esquerda  $\phi$ 1/4".  
**PESO:** 5,350kg.  
**EMBALAGEM MOTOR:** Caixa de papelão 270x147x223mm.  
**EMBALAGEM GRADE:** Caixa de papelão 653x668x111mm.  
**OBS.:** Aparelho equipado com sistema stop oscilação.  
\* Grade removível fabricada com poliamida 6.6 + 30% de F.V., nas cores branca e preta dotada de 05 (cinco) parafusos M4 para travar as grades.

**CÓPIA NÃO CONTROLADA**

Todos os valores registrados neste folheto estão sujeitos a alterações sob critério do fabricante sem prévio aviso.