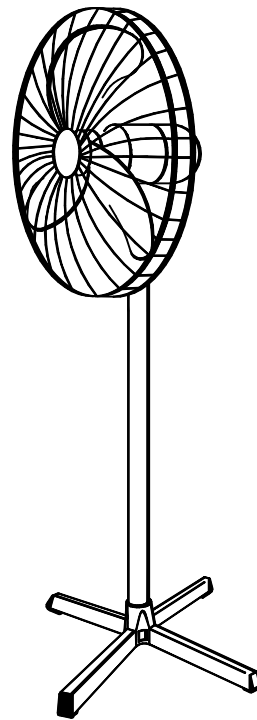




## Ventilador Q600C



OBS. DESENHOS ILUSTRATIVOS

### Especificações Técnicas e Características

**TENSÃO:** 127/220V.

**CORRENTE:** 1,3/0,7A

**FREQUÊNCIA:** 60Hz.

**CAPACITOR:** 5 $\mu$ F

**POTÊNCIA:** 130W

**ISOLAÇÃO MOTOR:** Classe B

**ISOLAÇÃO FIO MAGNÉTICO:** Classe 155°C (fio de cobre)

**ROTAÇÃO :** Chave de controle de 0 a 1150 rpm (independente)

**ÁREA DE VENTILAÇÃO:** 60m<sup>2</sup>.

**ALTURA TOTAL:** 2,05m

**DIÂMETRO DA GRADE:** 620mm.

**ACABAMENTO DAS GRADES:** Pintura eletrostática na cor branco e preto ou cromada

**MANCALIZAÇÃO:** Rolamentos 6202ZZ (dupla blindagem c/ lubrificação permanente).

**CABO DE LIGAÇÃO:** Cabo PP c/ plug 2x0,50mm<sup>2</sup> x1,8m

**FLUXO DE AR:** Regulável através de parafuso

**MOTOR PROTEGIDO :** Com termoprotetor.

**CONTROLE REMOTO:** Disponível sob consulta

**FIXAÇÃO DA HÉLICE:** Parafuso Ø1/4" rosca esquerda

**OBS:** Aparelho equipado com sistema stop oscilação.

**CÓPIA NÃO CONTROLADA**

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

EMPRESA CERTIFICADA  
ISO 9001:2008



**Qualitas Indústria Eletromecânica Ltda.**

Av. Anésio Bazani, 240 Jardim Progresso – Itapira – SP – CEP 13973–532

Fone 19 3913–9300 – Fax 19 3913–9309 [www.qualitas.ind.br](http://www.qualitas.ind.br)

1807-4 REV.12  
1808-2 REV.14  
1821-1 REV.13