



## Ventilador Q600P NY.



OBS. FOTO ILUSTRATIVA

### Especificações Técnicas e Características

TENSÃO: 127/220V.

CORRENTE: 1,2/0,6A

FREQUÊNCIA: 60Hz.

CAPACITOR: 6 $\mu$ F

POTÊNCIA: 110W

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>.

DIÂMETRO DA GRADE: 650mm.\*

ACABAMENTO DAS GRADES: Grade fabricada em poliamida 66 com 30% de F.V.

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

CABO DE LIGAÇÃO: Cabo PP 2x0,50mm<sup>2</sup> x340mm

MOTOR PROTEGIDO: Com termoprotetor.

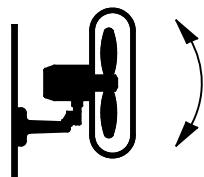
FIXAÇÃO DA HÉLICE: Parafuso  $\phi$ 1/4" rosca esquerda

PESO: 6,730Kg

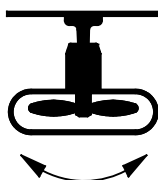
EMBALAGEM MOTOR: Caixa de papelão 270x147x223mm

EMBALAGEM GRADE: Caixa de papelão 653x668x111mm

DIREÇÃO DO FLUXO DE AR:



Para cima ou para baixo



Fixo ou oscilante

\* Grade removível, fabricada com poliamida 66 + 30% de F.V, nas cores branca e preta dotado 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.

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)