

## Ventilador Q670P

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: 70m<sup>2</sup>.

CONJUNTO HÉLICE: Injetado em poliamida reforçada com fibra de vidro

DIÂMETRO DA GRADE: 670mm.\*

ACABAMENTO DAS GRADES: Pintura eletrostática na cor branco, preto e prata

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

CABO DE LIGAÇÃO: Cabo PP 2x0,75mm<sup>2</sup> x340mm

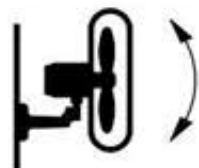
MOTOR PROTEGIDO: Com termoprotetor.

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

PESO: 7,70 kg

EMBALAGEM: Caixa de papelão 165 X 680 X 690mm

DIREÇÃO DO FLUXO DO AR:



Para cima ou para baixo



Fixo ou oscilante

OBS: Aparelho equipado com sistema stop oscilação.

\* Grade removível, fabricada em aramado BTC, nas cores branco, preto e prata e dotado de no mínimo 06(seis) trava grades.

**CÓPIA NÃO CONTROLADA**

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