



## Ventilador Q450 Turbo M4

OBS. FOTO ILUSTRATIVA

### Especificações Técnicas e Características

TENSÃO: 127/220V

CORRENTE: 2,7/1,5A

FREQUÊNCIA: 60Hz.

CAPACITOR: 8 $\mu$ F 250V

MOTOR: 1/4HP M4P

CLASSE DE PROTEÇÃO DO MOTOR: IP52

ISOLAÇÃO MOTOR: Classe B

ISOLAÇÃO FIO MAGNÉTICO: Classe 200°C (fio de cobre)

ROTAÇÃO: 1700 rpm

ÁREA DE VENTILAÇÃO: 75m<sup>2</sup>

DIÂMETRO DA GRADE: 450mm.

GRADES: Grade fabricada em Arame de aço carbono com pintura Epóxi a pó\*

HÉLICE: Metálica com 4 pás

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

FIXAÇÃO DA HÉLICE: Parafuso Allen sem cabeça  $\phi$ 1/4"

PESO: 9,2 Kg

EMBALAGEM: Caixa de papelão 460x460x430mm

DIREÇÃO DO FLUXO DE AR:

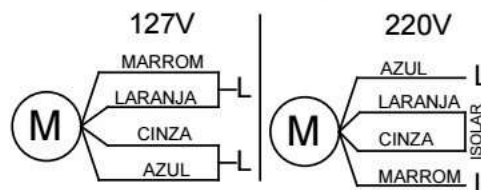


Para cima ou para baixo



Fixo ou oscilante

Esquema de Ligação



\* Grade removível, fabricada com Arame BTC  $\phi$ 4,0mm, pintadas em epóxi a pó na cor preta dotado de 06 parafusos M6 para fixar as grades.