



OBS. FOTO ILUSTRATIVA

## Circulador de Ar CIR40

### Especificações Técnicas e Características

**TENSÃO:** 127/220V.

**CORRENTE:** 0,90/0,40A.

**FREQUÊNCIA:** 60Hz.

**CAPACITOR:** 4 $\mu$ F.

**POTÊNCIA:** 120/90W

**ISOLAÇÃO MOTOR:** Classe B.

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

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

**ÁREA DE VENTILAÇÃO:** 25m<sup>2</sup>.

**DIÂMETRO DA GRADE:** 450mm.\*

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

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

**CABO DE LIGAÇÃO:** Cabo PP 2x0,75mm<sup>2</sup>x3,5m com plug.

**DIREÇÃO DO FLUXO DE AR:** Regulável através de parafuso.

**FLUXO DE AR:** Fixo ou oscilante.

**MOTOR PROTEGIDO:** Com termoprotetor.

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

**PESO:** 6,7kg.

**EMBALAGEM MOTOR:** Caixa de papelão 270x147x223mm.

**EMBALAGEM GRADE:** Caixa de papelão 451x463x87mm.

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

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

**CÓPIA NÃO CONTROLADA**