



OBS. FOTO ILUSTRATIVA

Circulador de Ar CIR50

Especificações Técnicas e Características

TENSÃO: 127/220V.

CORRENTE: 1,0/0,45A.

FREQUÊNCIA: 60Hz.

CAPACITOR: 4 μ F.

POTÊNCIA: 130/110W

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: 40m².

DIÂMETRO DA GRADE: 530mm.*

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

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

CABO DE LIGAÇÃO: Cabo PP 2x0,75mm²x3,5m 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 \varnothing 1/4".

PESO: 7,5kg.

EMBALAGEM MOTOR: Caixa de papelão 270x147x223mm.

EMBALAGEM GRADE: Caixa de papelão 532x544x96mm.

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