



Ventilador Q600C NY.



OBS. FOTO ILUSTRATIVA

Especificações Técnicas e Características

TENSÃO: 127/220V.

CORRENTE: 1,2/0,6A

FREQUÊNCIA: 60Hz.

CAPACITOR: 6 μ 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: 60m².

ALTURA TOTAL: 2,05m

DIÂMETRO DA GRADE: 650mm.*

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

MANCALIZAÇÃO: Rolamentos 620ZZ (dupla blindagem c/ lubrificação permanente).

CABO DE LIGAÇÃO: Cabo PP c/ plug 2x0,50mm² x1,8m

MOTOR PROTEGIDO: Com termoprotetor.

FIXAÇÃO DA HÉLICE: Parafuso ϕ 1/4" rosca esquerda

PESO: 8,820Kg

EMBALAGEM MOTOR: Caixa de papelão 270x147x223mm

EMBALAGEM GRADE: Caixa de papelão 653x668x111mm

EMBALAGEM COLUMNA: Caixa de papelão 75x75x1584mm

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.