

**Exaustor
EQE500PN
Pneumático**

Características

Carcaça: Chapa aço carbono com grade de proteção dos dois lados

Hélice: Com cubo de alumínio injetado e 6 pás de aço.

Temperatura admissível de trabalho: 5°C a 80°C

Pintura: Epoxy vermelho

Motor: Pneumático Mod. KZAN-100

Rotação: Vide tabela de performance

Pressão de trabalho no regulador: 4,5 bar (máximo)

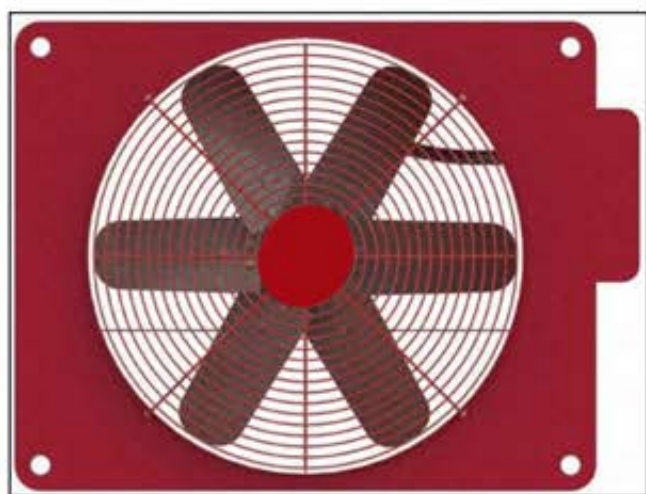
Pressão de trabalho da rede: 6,0 bar

Ruído: Vide tabela de performance

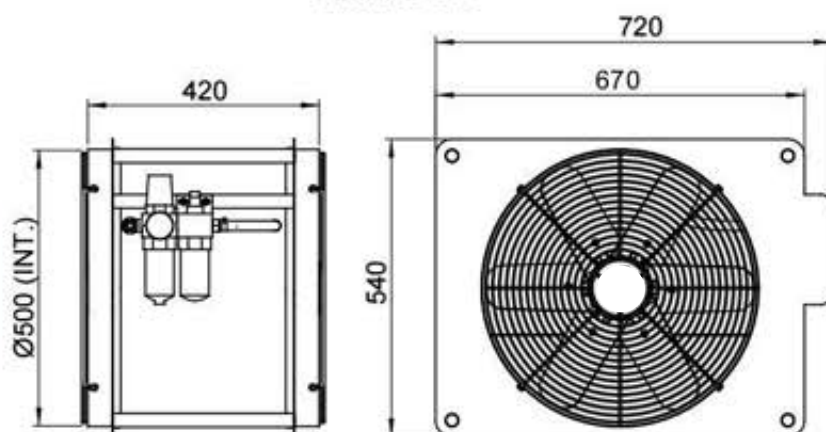
Peso aproximado : 27,0 Kg

Embalagem : Caixa de papelão 750x550x430mm

OBS. DESENHOS ILUSTRATIVOS



DIMENSÕES



Observações

A rede deve oferecer 6/8 bar contínuo
O regulador deve apontar 4,5 bar (máximo)
O óleo para lubrificação que deve ser utilizado no copo do regulador ISO 32
A lubrificação deve ser de 1 a 2 gotas/min.
A entrada de ar deve ser de $\phi 1/2"$
O regulador já contém espigão para conexão da mangueira $\phi 1/2"$.

TABELA DE PERFORMANCE

PRESSÃO MANÔMETRO (bar)	ROTAÇÃO HÉLICE (rpm)	VAZÃO (m ³ /min.)	RUÍDO dBA
2	1240	85	90
3	1480	95	93
4	1675	110	95



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

CÓPIA NÃO CONTROLADA