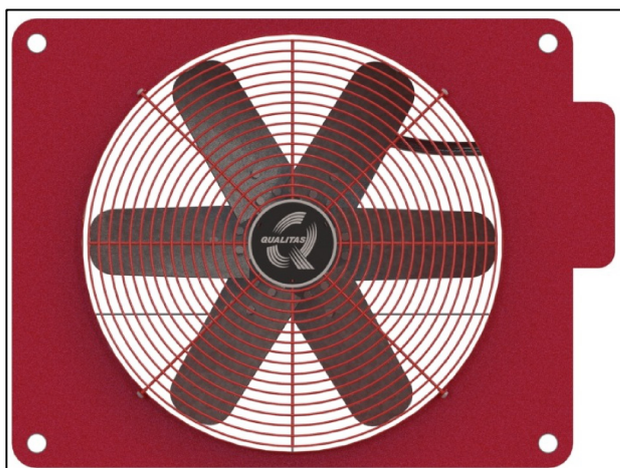




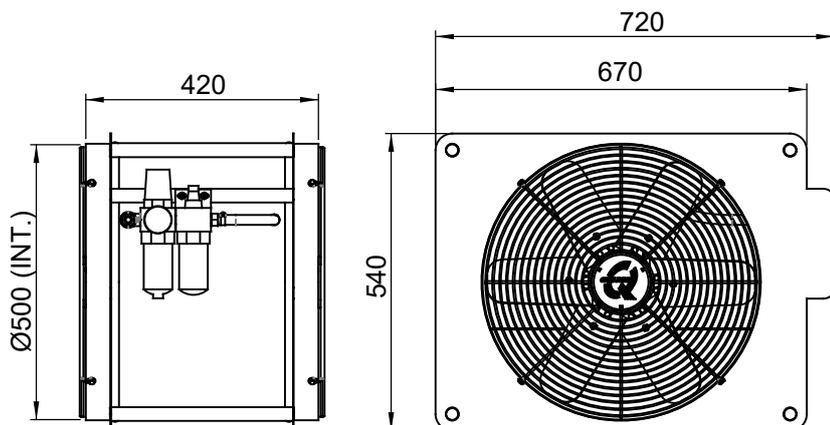
Exaustor EQE500PN Pneumático

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 (máxima)
Pressão de trabalho da rede: 6,0 bar
Ruído: Vide tabela de performance
Peso aproximado : 27,0 Kg
Embalagem : Caixa de papelão 750x550x430mm



DIMENSÕES



OBS. DESENHOS ILUSTRATIVOS

OBSERVAÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- > A REDE DE AR DEVE OFERECER DE 6 A 8 BAR CONTÍNUO
- > O REGULADOR DEVE APONTAR 4,5 BAR (MÁXIMO)
- > O ÓLEO PARA LUBRIFICAÇÃO (UTILIZADO NO COPO DO REGULADOR) DEVE SER UTILIZADO TIPO ISO 32
- > A LUBRIFICAÇÃO DEVE SER DE 1 A 2 GOTAS/MINUTO
- > UTILIZAR MANGUEIRA $\phi 1/2"$ PARA ENTRADA DE AR NO REGULADOR (JÁ CONTÉM ESPIGÃO PARA CONECÇÃO)
- > É RECOMENDADA A LIMPEZA PERIÓDICA DO FILTRO DE AR DO MOTOR, PRINCIPALMENTE EM CONDIÇÕES DE MUITA POEIRA. RETIRAR O FILTRO DO MOTOR E LAVAR COM ALGUM SOLVENTE REMOVENDO TODA A OBSTRUÇÃO DE SUA SUPERFÍCIE.

IMPORTANTE

- > O FILTRO DE AR DO MOTOR DEVE ESTAR LIMPO E EM PERFEITAS CONDIÇÕES PARA QUE O MOTOR POSSA TRABALHAR ADEQUADAMENTE EM SUA MÁXIMA PERFORMANCE.

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

Qualitas Indústria Eletromecânica Ltda.

Av. Anésio Bazani, 240 Jardim Progresso Itapira-SP CEP-13973-532

Fone 19 3913-9300 - Fax 19 3913-9309 www.qualitas.ind.br