



INSTRUÇÕES GERAIS:

Antes de colocar em operação o equipamento, este deve funcionar em vazio durante algum tempo.

Neste período deve se dar atenção nos diferentes pontos de lubrificação.

Durante o funcionamento normal do equipamento, deve se controlar regularmente todos os pontos.

Os rolamentos devem ser lavados cada 6 a 12 meses, antes de colocar a graxa $\frac{1}{2}$ a $\frac{3}{4}$ o volume total do rolamento, deve-se colocar um pouco de óleo lubrificante na pista das esferas ou rolos.

As engrenagens de transmissão abertas devem ser lubrificadas periodicamente, usando um pincel.

Depois do equipamento ter operado alguns dias, verificar o nível de óleo dos redutores de velocidade, se necessário completar.

COMO ENCOMENDAR PEÇAS

Juntamente com os equipamentos são fornecidos os manuais com a lista de peças de reposição dos mesmos, para facilitar ao máximo a identificação das peças.

Com o número do código ou do desenho, entrar em contato com **AGRODEN INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA**, indicando a quantidade e prazo necessário da referida peça.

Dados:

AGRODEN INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

PABX: (11) 2522-2685

e-mail: comercial@agroden.com.br

Utilizem sempre peças originais, para que possam ter garantida performance e vida útil do seu equipamento.

VENTILADORES

INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO

Antes de colocar o equipamento em funcionamento verificar os seguintes itens:

1 – Se o ventilador não for posto em funcionamento logo após a sua compra, aconselhamos a substituição de graxa (para período de parada superior a 4 (quatro) meses).

ATENÇÃO: no caso de “**ARRANQUE PESADO**” do motor elétrico do ventilador.

2 – Examinar se os mancais estão lubrificados.

3 – Examinar o alinhamento do equipamento, polias ou luva elástica conforme o tipo de acoplamento.

4 – Verificar a tensão das correias.

5 – Verificar se o Ventilador encontra-se rigidamente fixo e a base perfeitamente em relação ao eixo do ventilador.

6 – Verificar, quando nas bocas de sucção e /ou descarga do Ventilador, forem interligadas a qualquer outro componente, este deverá ter sua sustentação independentemente do ventilador.

7 – Verificar no interior e em suas respectivas partes móveis a possível existência de corpos estranhos (ferramenta, calços de madeira, etc...).

8 – Fechar bem a (s) porta (s) de inspeção e nunca abri-la (s) com o ventilador em funcionamento.

9 – Verificar se o ventilador foi drenado (no caso de ventilador com dreno ou se ficou exposto ao tempo.).

10 – Examinar as ligações elétricas. Regular o contato de proteção conforme a amperagem nominal do motor elétrico.

11 – Examinar se o sentido de rotação do ventilador está de acordo com a placa indicativa de rotação (caso contrário, inverter a polarização).



MANUTENÇÃO DO VENTILADOR

1 – Durante a manutenção do equipamento observar as normas de segurança:

- a) Deve-se impossibilitar o acionamento do ventilador neste período.
- b) Colocar aviso na chave de partida. **“ATENÇÃO”**. Equipamento em Manutenção. Não ligue.

2 – Os rolamentos deverão ser lubrificados periodicamente.

3 – Dependendo das condições de trabalho, operação e local de instalação aconselhamos anualmente a pintura completa do ventilador.