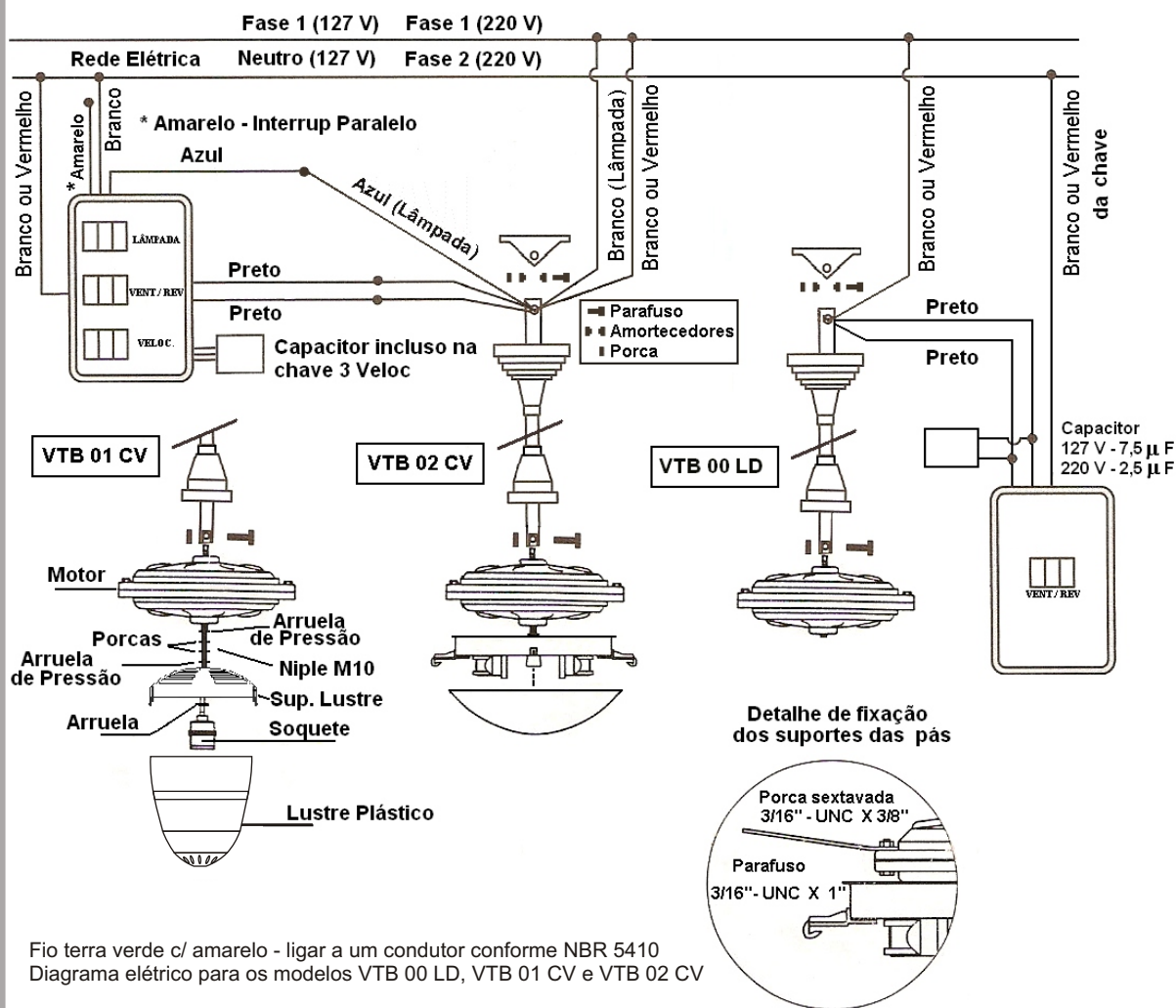




Antes de instalar o produto, leia atentamente este manual ou solicite os serviços de um profissional especializado. Certifique-se de que o disjuntor esteja desligado.

ESQUEMA ELÉTRICO E DE MONTAGEM DO VENTILADOR



Fio terra verde c/ amarelo - ligar a um condutor conforme NBR 5410
Diagrama elétrico para os modelos VTB 00 LD, VTB 01 CV e VTB 02 CV

PARA OS MODELOS COM "CR", CONSULTAR O MANUAL DO CONTROLE REMOTO E USAR SOMENTE LÂMPADAS INCANDESCENTES

Possíveis problemas e causas:

- Após a instalação, o ventilador não funciona.

Causa:

Verifique se há energia elétrica nos fios da caixa no teto; se a ligação do capacitor e do controlador estão conforme manual; ou se há algum fio partido.

- O ventilador não venta.

Causa:

Verifique se o capacitor está instalado junto ao controlador e se não há nenhum capacitor no teto junto com o ventilador.

- O ventilador apresenta ruído.

Causa:

Troque o controlador deslizante ou rotativo por um controlador capacitivo (com interruptor de 3 posições).

- As pás fazem barulho.

Causa:

Certifique-se de que os parafusos de fixação das pás estejam convenientemente apertados.

- O ventilador está balançando.

Causa:

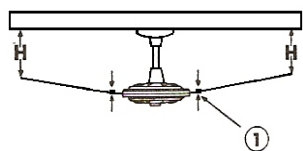
Verifique se a fixação do suporte de teto está em uma superfície irregular. No caso de redução do tamanho da haste, certifique-se de que os novos furos estejam alinhados dentro da haste. Certifique-se de que o parafuso de fixação da haste ao eixo do motor esteja apertado.

Caso o produto apresente algum problema, descreva o defeito no quadro abaixo e proceda conforme Termo de Garantia.

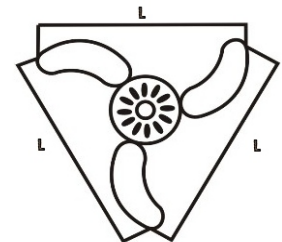
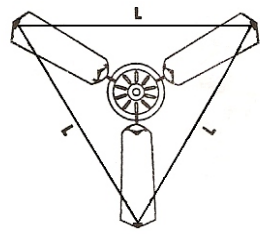
⚠ Alinhamento e Balanceamento das pás

Verifique a altura "H" de uma das pás conforme figura e faça um leve esforço na garra nº 1 no sentido vertical (para baixo ou para cima) até que todas estejam na mesma distância "H".

ALINHAMENTO E MONTAGEM DAS PÁS



AJUSTE ANTI-VIBRATÓRIO (VISTO POR BAIXO)



Caso seu aparelho fique vibrando após a instalação, proceda da seguinte maneira:

Verifique a medida das pontas das pás conforme desenho, para que todas tenham a mesma distância.

Para deixar na mesma medida, solte um pouco os parafusos que fixam as pás. Com um toque, ajuste a medida e depois aperte-os novamente.

Advertência

Não utilize caixa de passagens "plásticas" para fixar o suporte do ventilador. Caso deseje instalar o ventilador em caixa de passagens, certifique-se de que a caixa seja metálica e esteja em bom estado de conservação sem pontos de ferrugem e suportar carga mínima de 25 kg. Não instale o ventilador de teto em forros. O não cumprimento desta advertência pode resultar em danos pessoais ou ao produto.

Importante

Nunca utilize produtos abrasivos (sabão em pasta, removedores ou outros produtos de limpeza). Nunca utilize líquidos inflamáveis para limpeza.

Características

| Item | VTB 00 | VTB 01 | VTB 02 |
|------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Carcaça do motor | aço tratado | aço tratado | aço tratado |
| Pintura da Carcaça do motor | eletrostática a pó | eletrostática a pó | eletrostática a pó |
| Quantidade de pás (MDF) | 3 | 3 | 3 |
| Peso Bruto (kg) | 3,6 | 4,0 | 5,3 |
| Peso líquido (kg) | 3,2 | 3,5 | 4,2 |
| Diâmetro (cm) | 91 | 91 | 92 |
| Altura total montado (cm) | 35 | 53 | 50 |
| Ventilação / exaustão | sim | sim | sim |
| Lustre | não | Polipropileno | Vidro |
| Potência máx de iluminação (Watts) | - | 60 | 120 |

Especificações

| Tensão | 127 V | 220 V |
|--|---------|---------|
| Potência motor (Watts) | 100 | 100 |
| Corrente (A) | 0,80 | 0,48 |
| Frequência (Hz) | 60 | 60 |
| Capacitor (µ F / V) p/ modelo Com. Veneza | 7,5 | 2,5 |
| Capacitor (µ F / V) p/ modelo Mônaco CV | 3 + 4,5 | 1 + 1,5 |
| Capacitor (µ F / V) p/ mod Monte Carlo CV | 3 + 4,5 | 1 + 1,5 |
| Capacitor (µ F / V) p/ modelo Monte Carlo CR | 7,5 | 2,5 |
| Consumo energia (kWh) | 0,90 | 0,90 |
| Rotação máxima (RPM) | 400 | 410 |

ATENÇÃO

Jamais molhe o interior do motor ou insira qualquer ferramenta, chave ou peça na carenagem do motor.