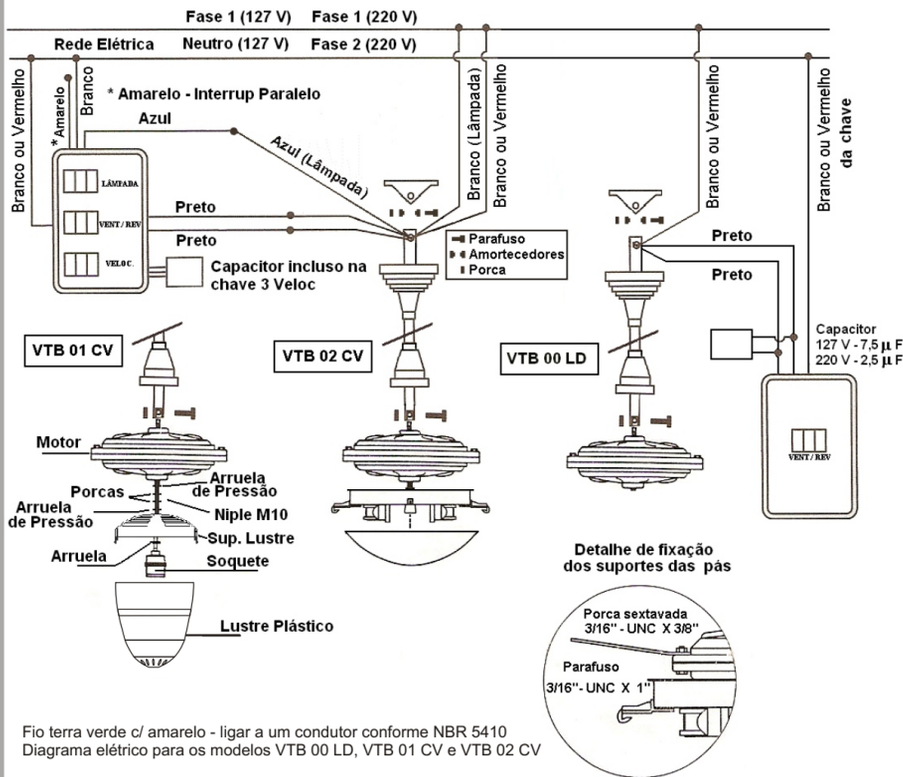




Antes de instalar o produto, leia atentamente este manual ou solicite os serviços de um profissional especializado. Certifique-se de que o disjuntor esteja desligado.

ESQUEMA ELÉTRICO E DE MONTAGEM DO VENTILADOR



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:

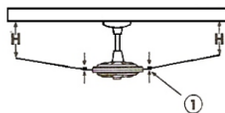
Verifique se a fixação do suporte de teto está em uma superfície irregular. No caso de redução do tamanho da haste, certifique-se de que os novos furos estejam alinhados dentro da haste. Certifique-se de que o parafuso de fixação da haste ao eixo do motor esteja apertado.

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

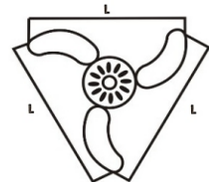
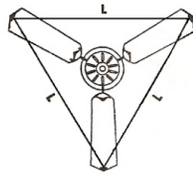
⚠ Alinhamento e Balanceamento das pás

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.