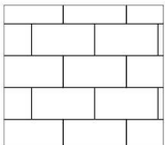
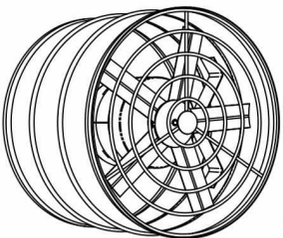


ESQUEMA DE FIXAÇÃO NA PAREDE

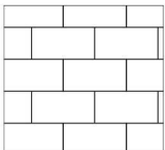
PARTE INTERNA



PAREDE 1/2 TIJOLO



PARTE EXTERNA



OBS.: A HÉLICE DO EXAUSTOR DEVE FICAR DO LADO EXTERNO DO ESTABELECIMENTO E O MOTOR PARA O LADO INTERNO

DADOS TÉCNICOS DO EXAUSTOR

Modelos	30cm	40 cm
Rotação (RPM)	1720	1600
Potência (CV)	1/4 ou 200 W	1/3 ou 250 W
Vazão (m³/h)	2400	5000
Pressão (mmca)	10	13
Ruído (dB)	78	80
Peso Líquido (Kg)	5,76	6,16
Capacitor	5µF x 400Vac	6µF x 440Vac

CERTIFICADO DE GARANTIA

• Eletro Metalúrgica VENTI-DELTA Ltda. garante seus produtos contra defeitos de fabricação pelo prazo de 90 dias por força à Lei e mais 275 dias por concessão da Venti-Delta (totalizando 1 ano), a partir da data da compra.

NÃO INCLUSOS NESTA GARANTIA:

- Danos causados por agentes da natureza;
- Utilização em desacordo com o manual de instruções do produto;
- Violação, ajuste ou consertos realizados por pessoas não credenciadas pela Venti-Delta.
- Defeitos ou desempenho insatisfatórios provocados pela utilização do material fora das especificações ou pela utilização em rede elétrica imprópria ou sujeita a flutuações excessivas.

O prazo da "GARANTIA" será contado a partir da data de aquisição pelo consumidor, registrado em Nota Fiscal de Venda.

A assistência técnica decorrente da garantia será prestada exclusivamente pelos Serviços Autorizados, pelo revendedor da Venti-Delta de sua cidade.

É necessária a apresentação da Nota Fiscal juntamente com este Certificado, à cada solicitação de serviço da Assistência Técnica Autorizada, ficando sob responsabilidade do proprietário as despesas de transporte (Ida e Volta).

Quando for solicitada "Assistência Técnica" no local de instalação, serão cobradas as despesas de transporte e locomoção.

ATENÇÃO! INSTRUÇÕES IMPORTANTES. NÃO INVALIDE A GARANTIA.

Seu aparelho passou por rigorosos testes de controle de qualidade antes de chegar até você. Entretanto, para obter o máximo rendimento do mesmo, leia atentamente o manual de instruções e observe o texto abaixo antes de ligar na rede elétrica.

- Realize conexões em seu aparelho conforme indicações no manual de instruções.
- Certifique-se de que a tensão elétrica a ser utilizada é a mesma do aparelho.
- Verifique se os fios utilizados nas conexões não estão em curto, provocados por rebarbas de fios ou ligações.

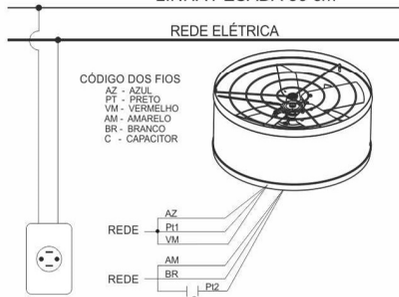
TERMO DE GARANTIA

Revendedor: _____
 Endereço: _____
 Comprador: _____
 Endereço: _____
 Modelo: INDUSTRIAL 30/40 cm Linha Pesada Data: _____
 Nota Fiscal: _____
 Certificado de Garantia Nº _____

REV. 01 - MAR/2017

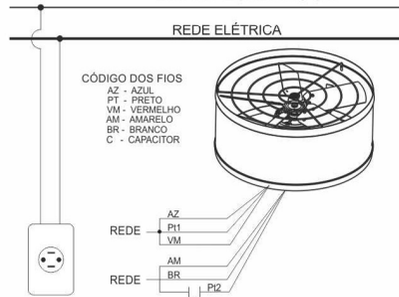
ESQUEMA DE LIGAÇÃO DO EXAUSTOR 127V

LINHA PESADA 30 cm



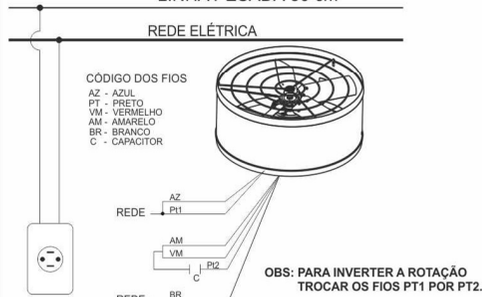
ESQUEMA DE LIGAÇÃO DO EXAUSTOR 127V

LINHA PESADA 40 cm



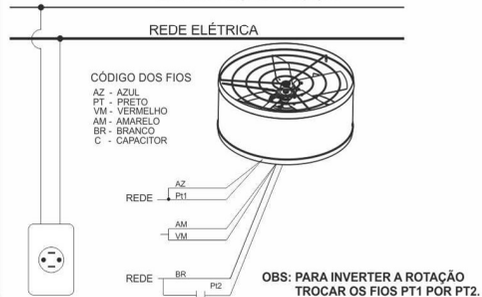
ESQUEMA DE LIGAÇÃO DO EXAUSTOR 220V

LINHA PESADA 30 cm



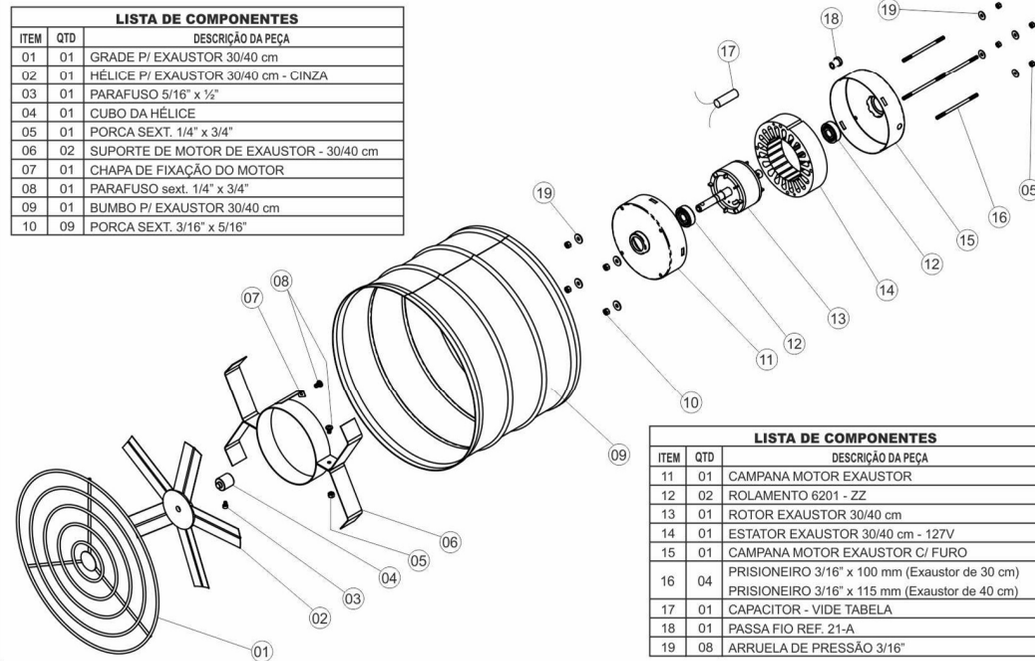
ESQUEMA DE LIGAÇÃO DO EXAUSTOR 220V

LINHA PESADA 40 cm



EXAUSTOR INDUSTRIAL - 30 / 40 cm

LISTA DE COMPONENTES		
ITEM	QTD	DESCRIÇÃO DA PEÇA
01	01	GRADE P/ EXAUSTOR 30/40 cm
02	01	HÉLICE P/ EXAUSTOR 30/40 cm - CINZA
03	01	PARAFUSO 5/16" x 1/2"
04	01	CUBO DA HÉLICE
05	01	PORCA SEXT. 1/4" x 3/4"
06	02	SUPORTE DE MOTOR DE EXAUSTOR - 30/40 cm
07	01	CHAPA DE FIXAÇÃO DO MOTOR
08	01	PARAFUSO sext. 1/4" x 3/4"
09	01	BUMBO P/ EXAUSTOR 30/40 cm
10	09	PORCA SEXT. 3/16" x 5/16"



LISTA DE COMPONENTES		
ITEM	QTD	DESCRIÇÃO DA PEÇA
11	01	CAMPANA MOTOR EXAUSTOR
12	02	ROLAMENTO 6201 - ZZ
13	01	ROTOR EXAUSTOR 30/40 cm
14	01	ESTATOR EXAUSTOR 30/40 cm - 127V
15	01	CAMPANA MOTOR EXAUSTOR C/ FURO
16	04	PRISIONEIRO 3/16" x 100 mm (Exaustor de 30 cm) PRISIONEIRO 3/16" x 115 mm (Exaustor de 40 cm)
17	01	CAPACITOR - VIDE TABELA
18	01	PASSA FIO REF. 21-A
19	08	ARRUELA DE PRESSÃO 3/16"