



MANUAL DE INSTRUÇÕES

INSUFLADOR EXAUSTOR BTF-30 e BTF-40



SEGURANÇA: A seção a seguir abordará as precauções de segurança que devem ser seguidas ao trabalhar com equipamentos de ventilação em espaço confinado. Qualquer usuário deve estar familiarizado com as informações nesta seção antes de utilizar o equipamento. Você deve garantir que qualquer pessoa que opere ou trabalhe em torno do equipamento esteja familiarizado com os procedimentos de ventilação em espaços confinados. Lembre-se, você é a chave da segurança. Boas práticas de segurança não protegem apenas você, mas também as pessoas ao seu redor.

IMPORTANTE! Leia e compreenda todas as informações e instruções de segurança neste manual antes de operar o ventilador. Guarde este manual para referência futura.

- Ao usar aparelhos com energia elétrica, as precauções básicas de segurança devem sempre ser seguidas para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico e/ou ferimentos pessoais.
- Não exponha à chuva ou borrifos de água. Não mergulhe este ventilador na água ou use em condições excessivamente úmidas.
- Isso não é um brinquedo! Mantenha fora do alcance de crianças. Este ventilador deve ser usado apenas por pessoas qualificadas.
- Risco de lesão! Mantenha o cabelo, roupas largas, dedos e todas as partes do corpo longe da entrada e saída de ar.
- Nunca bloqueie a entrada ou saída de ar durante a operação.
- Nunca insira um objeto através da grade de proteção do ventilador.
- Nunca use o ventilador com um dispositivo de comutação externo como um temporizador.
- Se o ventilador estiver danificado, não o use. Contate a DTS Service para manutenção e/ou revisão.

ESPECIFICAÇÕES BTF-30 EX

- a) Carcaça: Aço;
- b) Lâmina: Liga de alumínio;
- c) Tamanho: 12";
- d) Cor: Amarelo;
- e) Resistência a temperatura: -20 a 70°C;
- f) Motor: 500W;
- g) Voltagem: 220V 60Hz;
- h) Vazão: 4620 m³/h;
- i) Rotação: 3300 RPM;
- j) Pressão estática: 450 Pa;
- k) Ruído: 69 dB.

ESPECIFICAÇÕES BTF-40 EX

- a) Carcaça: Aço;
- b) Lâmina: Liga de alumínio;
- c) Tamanho: 16";
- d) Cor: Amarelo;
- e) Resistência a temperatura: -20 a 70°C
- f) Motor: 1100w;
- g) Voltagem: 220V 60Hz;
- h) Vazão: 6600M³/h;
- i) Rotação: 3300RPM
- j) Pressão estática: 780 Pa;
- k) Ruído: 79 dB.

l) Grau de Proteção: IP55 - Isolamento classe F;
m) Aprovado: Ex d IIB T4 Gb.

l) Grau de Proteção: IP55 - Isolamento classe F;
m) Aprovado: Ex d IIB T4 Gb.

Recursos

- a) Economia de energia;
- b) Grande volume de ar com baixo ruído;
- c) Fácil de mover;
- d) Com boa capacidade, estrutura e forte sucção.

Uso

- a) Liga / desliga o botão do interruptor para fazer a unidade funcionar/parar;
- b) O funcionamento do ventilador de ar pode exaurir odores e vapores com uma rápida eficiência;
- c) A seta que existe na carcaça do aparelho indica o sentido de ventilação do produto;
- d) No momento da instalação do duto o usuário poderá escolher se será utilizado como insuflador ou exaustor.

Nota

- a) Desligue a energia com urgência quando ocorrer qualquer anormalidade na operação;
- b) A unidade não deve ser instalada em local que sofra com vazamento severo de água;
- c) É absolutamente proibido inserir o dedo ou barra fina na proteção da grade de segurança para evitar ser ferido ou danificar o aparelho;
- d) Desligue a energia antes da limpeza ou manutenção.