

TITAN LSF

Os exaustores da linha LSF são do tipo Limit Load com pás retas inclinadas para trás de Simples Aspiração. Foi desenvolvida, testada e aprovada por laudo técnico, para trabalhar a uma temperatura de 400°C por um período de 02 horas sem redução da capacidade de exaustão a qual foi projetada. O produto foi construído de forma robusta, suas chapas têm espessura de acordo com as necessidades, voluta totalmente soldada, junta de vedação para altas temperaturas e componentes especiais para este tipo de aplicação. Disponível em acionamento direto e indireto - em sua versão indireta, possui dissipador de calor.

A linha de exaustores LSF é indicada, principalmente, para extração de fumaça.

Características técnicas

- Acessórios disponíveis;
- Voluta soldada;
- Acionamento direto e indireto;
- Estrutura reforçada;
- Operação em 400°C/2h;
- Rotores balanceados dinamicamente.

*Produto não contém dreno, porta de inspeção e bandeja



LINHA SR

Os ventiladores centrífugos da Linha SR possuem motor radial com rotor limit load, de acionamento direto e simples aspiração, com alta pressão e vazão de ar, construído em chapa de aço galvanizado. São compactos e acompanham suporte que possibilita várias posições de instalação. Projetados para aplicações de ventilação e exaustão com ótima performance, possuem vedação especial nas juntas e flange de fixação.

Características técnicas

- Contra flange para duto de admissão;
- Temperatura de trabalho: -40°C e $+65^{\circ}\text{C}$;
- Protetor térmico;
- Alta vazão e alta pressão;
- Instalação na horizontal ou vertical com três posições diferentes;
- Motor de rolamento e acionamento direto;
- Baixo consumo de energia e silencioso.

