

TITAN LSC/LSF

Exhaustores para cocinas industriales

La línea de extractores LSC/LSF es del tipo Limit Load con palas rectas inclinadas hacia atrás de Simple Aspiración. Fue desarrollada, probada y aprobada para trabajar a una temperatura de 400°C durante un período de 02 horas sin reducción de la capacidad de extracción para la cual fue diseñada. La construcción del producto es robusta, con un grosor de chapa adecuado a las necesidades, voluta totalmente soldada junto con sellos para alta temperatura y componentes especiales para este tipo de aplicación. Disponible en accionamiento directo e indirecto. Indicada para su uso en cocinas industriales. En su versión indirecta, cuenta con disipador de calor.

La línea de extractores LSF está especialmente indicada para la extracción de humo.

Características técnicas

- Accesorios disponibles;
- Voluta soldada;
- Accionamiento directo e indirecto;
- Estructura reforzada;
- Operación a 400°C/2h;
- Motores balanceados dinámicamente.



Titan **LSF**



*El producto no contiene drenaje, puerta de inspección ni bandeja.

LÍNEA SR

Los ventiladores centrífugos de la Línea SR cuentan con motor radial con rotor limit load, de accionamiento directo y simple aspiración, con alta presión y flujo de aire, construidos en chapa de acero galvanizado. Son compactos y vienen con soporte que permite varias posiciones de instalación. Diseñados para aplicaciones de ventilación y extracción con excelente rendimiento, poseen sellado especial en las juntas y brida de fijación.

Características técnicas

- Contra brida para conducto de admisión;
- Temperatura de trabajo: -40°C a +65°C;
- Protector térmico;
- Alta capacidad de flujo y alta presión;
- Instalación horizontal o vertical con tres posiciones diferentes;
- Motor de rodamientos y accionamiento directo;
- Bajo consumo de energía y silencioso.

