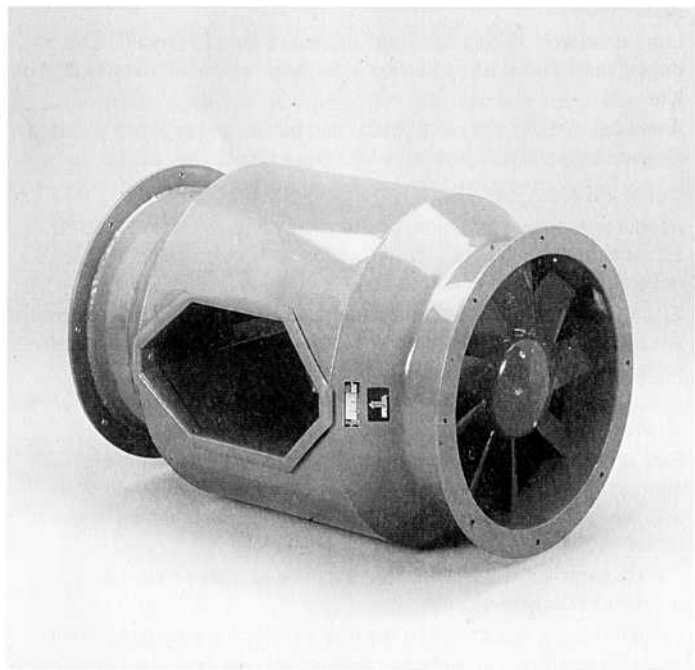


Serie TET



Español

Los extractores de esta serie han sido fabricados bajo rigurosas normas de producción y control de calidad como la ISO 9001.

Recomendamos verificar los siguientes puntos a la recepción de este extractor.

1. Que el tamaño sea correcto.
2. Que la ejecución sea la correcta.
3. Que los detalles que figuran en la placa de características sean los que usted precisa: voltaje, frecuencia, velocidad, etc.

La instalación debe hacer acorde con las reglamentaciones vigentes en cada país.

Instalación

Los extractores de esta serie son aparatos especialmente diseñados para ir intercalados en conductos y mantener el motor fuera del flujo de aire.

Antes de conectar a la red eléctrica comprobar que la hélice no tenga ningún obstáculo que impida su libre giro.

Conexión eléctrica

Asegurarse de que los valores de tensión y frecuencia de la red de alimentación son iguales a los indicados en la placa de características del aparato (variación máxima de tensión y frecuencia: $\pm 5\%$).

Ejecución cerrada IP 44 contra penetración de polvo y agua. Aislamiento eléctrico clase "B" lo que permite trabajar a unas temperaturas ambiente entre $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ y $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Alguno de los aparatos de esta serie incorporan una protección térmica en el bobinado del motor con salida a la caja de bornes.

Este protector térmico debidamente conectado, actúa deteniendo el aparato ante cualquier anomalía de funcionamiento, evitando sobrecargas y sobretemperaturas, asegurando así una más larga vida al motor.

Para la conexión a la red deberán seguirse los esquemas que acompañan a cada aparato.

Comprobar que la conexión a tierra se ha efectuado correctamente.

Antes de manipular el ventilador asegurarse que está desconectado de la red, aunque ya estuviera parado.

Hélice

La hélice está equilibrada dinámicamente.

Condiciones de marcha y mantenimiento

La temperatura del aire movido no deberá ser superior a los $150\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Evitar excesiva acumulación de polvo y suciedad sobre el aparato y el motor: dificultan su refrigeración y pueden desequilibrar la hélice.

Limpiar periódicamente.

Los rodamientos son blindados y están engrasados de por vida.

Accesorios

Existen para los aparatos de estas series unos accesorios que facilitan y complementan la instalación y que pueden ser adquiridos en el mismo establecimiento donde usted ha comprobado el aparato..

Asistencia técnica

La extensa red de Servicios Oficiales SP garantiza una adecuada asistencia técnica en cualquier punto de España. En caso de observar alguna anomalía en el funcionamiento del aparato rogamos presentarlo para su revisión en cualquiera de los Servicios mencionados donde será debidamente atendido.

Cualquier manipulación efectuada en el aparato por personas ajenas a los Servicios Oficiales de SP nos obligaría a cancelar su garantía.

Soler & Palau se reserva el derecho de modificaciones sin previo aviso.