

TDM-200



### **Instrucciones de montaje**

#### **Extractor helicoidal tubular**

El TDM-200 ha sido fabricado bajo rigurosas normas de producción y control de calidad como la ISO 9001. Todos los componentes han sido verificados y todos los aparatos comprobados al final del montaje.

Comprobar el perfecto estado y funcionamiento del aparato, ya que cualquier defecto de origen está amparado por la garantía S&P.

#### **Instalación**

- El TDM ha sido diseñado para ir empotrado a la pared o colocado dentro de un tubo. En ambos casos el diámetro del agujero o del tubo tiene que ser de 120 mm.
- Una vez instalado, comprobar que la hélice gire libremente.
- Conectar el cable eléctrico a la caja de bornes pasándolo por el pasacable y la brida de sujeción.

#### **Conexión eléctrica**

- El TDM-200 es un aparato de clase II (doble aislamiento) y no necesita conectarse a tierra.
- La instalación eléctrica debe incorporar un interruptor omnipolar con una distancia entre contactos de al menos 3 mm.
- El extractor puede controlarse mediante un interruptor independiente o por el interruptor de la luz. Puede también ponerse en marcha a través de un higróstato o una sonda de calidad de aire.
- En cuartos de baño, el aparato debe instalarse fuera del alcance de una persona situada bajo la ducha o el baño y el interruptor debe colocarse en el exterior del cuarto de baño.

#### **Características técnicas**

- Caudal máximo: 200 m<sup>3</sup>/h
- Alimentación: monofásica 230 V - 50 Hz
- Protección: IP-X4 - clase II (Ⓜ )