

## Ventiladores Helicocentrífugos de Bajo Consumo Serie TD-ECOWATT

### TD-ECOWATT

Ventiladores helicocentrífugos de bajo perfil, con rodamientos a bolas y motor brushless de corriente continua, de alto rendimiento y bajo consumo.

Fabricados en material plástico (modelos 160 a 800) o en acero (modelos 1300 y 2000), caja de bornes externa, cuerpo activo desmontable y motor con alimentación 90/260V-50/60Hz (modelos 160 a 800) y 230V/50-60Hz (modelos 1300 y 2000), IP44. Velocidad regulable 100% mediante potenciómetro ubicado en la caja de bornes (excepto modelo TD-160/100 ECOWATT) o mediante control externo tipo REB-ECOWATT.

Entrada analógica para controlar el ventilador con una señal externa de 0-10V (excepto modelo TD-160/100 ECOWATT).

Indicados para solucionar múltiples problemas de ventilación en aplicaciones domésticas, comerciales e industriales, especialmente en instalaciones donde el extractor debe estar muchas horas en funcionamiento, lo que reportará un importantísimo ahorro de energía, o en aquellas que requieran un sistema de ventilación inteligente que implique un control mediante sensores externos.



### Atributos



#### BAJO PERFIL

El bajo perfil de los ventiladores de la gama TD-ECOWATT hace que sean el producto ideal para instalaciones donde la altura es muy reducida, como en el caso de los falsos techos.



#### FÁCIL MONTAJE

Fijar el soporte.



#### FÁCIL MONTAJE

Colocar el cuerpo motor.



#### FÁCIL MONTAJE

Realizar las conexiones.



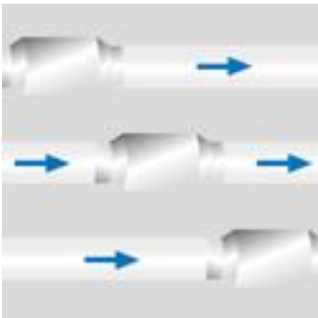
#### FÁCIL MONTAJE

Acoplar los conductos.



#### FÁCIL MANTENIMIENTO, MENOS RESIDUOS

**Cuerpo motor desmontable, para reparación o limpieza, sin necesidad de tocar los conductos.** Al mismo tiempo, a lo largo de la vida útil de una instalación, evitamos generar un gran volumen de residuos ya que únicamente desecharemos una parte del producto en caso de sustitución.



#### FLEXIBILIDAD DE UBICACIÓN

Pueden colocarse en cualquier punto del conducto de ventilación: al principio, intercalados o al final, sin pérdida de prestaciones.



**Motor brushless de corriente continua, de alto rendimiento y bajo consumo, regulable de forma lineal.**



**Electrónica totalmente integrada con el producto.**