

Ventiladores helicoidales tubulares Serie TRB / TREB

TRB/TREB

Ventiladores helicoidales tubulares, con carcasa de acero protegida contra la corrosión con pintura poliéster, hélice sickle y motor monofásico, IP44, Clase B, con protector térmico de rearme automático y rodamientos a bolas de engrase permanente. Caja de bornes ignífuga con el condensador incorporado.

Motores

De rotor exterior con muy buena regulación.

De 2 ó 4 polos, según versiones.

Tensión de alimentación.

- Monofásicos 230V-50Hz

Otros datos

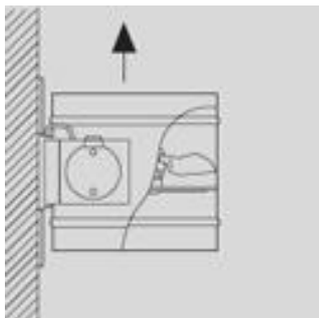
Sentido del aire:

- Modelos TREB: Motor-Hélice (flujo A)

- Modelos TRB: Hélice-Motor (flujo B)

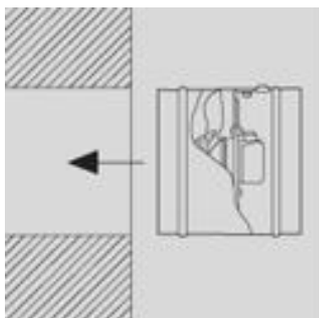


Atributos



Versión superficie TRB

Con pie soporte para instalar en pared o muro. Se utilizan en ventilación general para renovación de aire ambiental a través de redes de conductos cortos y con bajas pérdidas de carga.



Versión empotrable TREB

Se utilizan en ventilación general para renovación de aire ambiental a través de la pared.



Caja de bornes ignífuga

ubicada fuera del flujo del aire, construida en plástico ignífugo V0. Contiene el condensador.



Hélice "Sickle" equilibrada dinámicamente

Hélice de especial diseño "Sickle", que proporciona alto rendimiento y bajo nivel sonoro, fabricada en acero galvanizado, equilibrada dinámicamente según norma ISO 1940.