



# ROTEX 4-400M EC

**SKU:** AR4040EC

Ventilador axial para pared. Construido con hélices de termoplástico, montadas en un motor de rotor externo para conseguir un perfil reducido. La serie ROTEX se monta sobre un marco cuadrado de poliamida reforzada de vidrio para su instalación en pared. Los motores utilizados en esta serie son brushless, EC de alta eficiencia. Adecuados para ser controlados a través de una señal de entrada de 0-10V.

- Ventilador axial de acción directa, con motor de rotor externo.
  - Hélices de termoplástico.
  - Marco de poliamida reforzada con fibra de vidrio.
    - Reja pintada Epoxi.
  - Motor monofásico, con protección IP42 y clase B.
    - Flujo del aire: motor - hélice.
- Motores EC Brushless de alta eficiencia. Pueden ser controlados mediante una señal 0-10V.

## OPCIONES:

- Sin marco.
- Flujo del aire: hélice - motor. (MI)

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| <b>Weight</b>       | 8 kg                |
| <b>FAMILIA</b>      | ROTEX EC            |
| <b>TIPOLOGIA</b>    | APLICACIÓN ESTÁNDAR |
| <b>Montaje</b>      | MURAL               |
| <b>Diámetro</b>     | 400mm               |
| <b>Alimentación</b> | ~l/50-60Hz          |
| <b>Potencia</b>     | 350 W               |