



# AXIPLUS 6-560M 40

**SKU:** AP6056M

Ventilador axial para pared. Construido con hélices de poliamida reforzada con fibra de vidrio montadas según el sistema Novovent Multiflow System (M.N.S.) que permite un ángulo de ataque múltiple y un mejor rendimiento.

- Hélice de termoplástico reforzada con fibra de vidrio, incorporan el Multiflow Novovent System (M.N.S.).
  - Modelos hasta tamaño 630: Marco de poliamida reforzada con fibra de vidrio.
    - Modelos a partir de 710: Marco metálico.
      - Reja pintada Epoxi.
    - Diseñados para trabajar en ambientes corrosivos.
      - Flujo del aire: motor - hélice.
  - Motor trifásico o monofásico, protección IP55. aislamiento clase F.

## OPCIONES:

- Hélices de aluminio, incorporan el Multiflow Novovent System (M.N.S.)
- Distintas tensiones, velocidades, frecuencias o motores de dos velocidades.
  - Flujo del aire: hélice - motor. (MI)

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Peso</b>	38 kg
<b>FAMILIA</b>	AXIPLUS
<b>TIPOLOGIA</b>	APLICACIÓN ESTÁNDAR
<b>Montaje</b>	MURAL
<b>Diámetro</b>	560mm
<b>Alimentación</b>	~1/50Hz
<b>Potencia</b>	250 W