



# AXIPLUS 4-500M 40

**SKU:** AP4050M40

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>         | 34 kg               |
| <b>FAMILIA</b>      | AXIPLUS             |
| <b>TIPOLOGIA</b>    | APLICACIÓN ESTÁNDAR |
| <b>Montaje</b>      | MURAL               |
| <b>Diámetro</b>     | 500mm               |
| <b>Alimentación</b> | ~1/50Hz             |
| <b>Potencia</b>     | 550 W               |