



AXIPLUS 4-560M 24

SKU: AP4056M24

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

| | |
|---------------------|---------------------|
| Peso | 34 kg |
| FAMILIA | AXIPLUS |
| TIPOLOGIA | APLICACIÓN ESTÁNDAR |
| Montaje | MURAL |
| Diámetro | 560mm |
| Alimentación | ~1/50Hz |
| Potencia | 370 W |