



# AXITEJ 4-710T 40 EC

**SKU:** HT407ITEC

Ventilador axial de cubierta de carcasa larga. Construido con hélices de poliamida reforzada con fibra de vidrio, montadas según el sistema Multiflow Novovent System (M.N.S.) que permite un ángulo de ataque múltiple y un mejor rendimiento. AXITEJ la serie está construida con una carcasa resistente, con bancada ajustable, que permite instalar una amplia gama de tamaños de motores. 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.

- Hélice de termoplástico reforzada con fibra de vidrio, incorporan el Multiflow Novovent System (M.N.S.).
- Envoltorio fabricado en chapa de acero galvanizado. Registro de acceso en las unidades de camisa larga.
  - Base fabricada en chapa de acero galvanizado.
  - Capota de aluminio.
  - Flujo del aire: motor - hélice.
- Motor trifásico, protección IP55. aislamiento clase F.

## OPCIONES:

- Flujo del aire: hélice - motor. (MI)
- Distintos voltajes. Frecuencias de 50 o 60Hz

- motores de 2 velocidades.
- Máxima temperatura de trabajo del motor hasta 85°C. (T85)
  - Motor Marino. (MRM)
  - Motor Agro. (AGM)
- Galvanizado en caliente. (HDG)
- Base y envolvente en acero inoxidable AISI 304. (I304)
- Base y envolvente en acero inoxidable AISI 316. (I316)
  - Envolvente pintada. (P)
- Protección por cataforesis en la envolvente y la hélice. (KF)

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Peso</b>	29 kg
<b>FAMILIA</b>	AXITEJ EC
<b>TIPOLOGIA</b>	APLICACIÓN ESTÁNDAR
<b>Montaje</b>	EQUIPO DE TEJADO
<b>Diámetro</b>	710mm
<b>Alimentación</b>	~III/50Hz
<b>Potencia</b>	3.000 W