



# AXI BOX S 4-710T 40

**SKU:** AC4071T40SB

Ventilador helicoidal en caja con aislamiento. Construido con hélices de poliamida reforzada con fibra de vidrio, montadas según el Multiflow Novovent System (M.N.S.) que permite un ángulo de inclinación múltiple y un mejor rendimiento. AXI BOX S la serie está construida con una carcasa resistente, con bancada ajustable, que permite instalar una amplia gama de tamaños de motores.

- Hélice de termoplástico reforzada con fibra de vidrio, incorporan el Multiflow Novovent System (M.N.S.).
- Envoltente fabricada en chapa de acero galvanizado con aislante termo acústico clase M1.
  - Flujo del aire: motor - hélice.
  - Motor trifásico o monofásico, protección IP55. aislamiento clase F.
- Modelos S, envoltente tipo sándwich de 50mm de espesor de lana de roca con densidad de 70kg/m<sup>3</sup>. (S)

## 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)

- Envolverte pintada. (P)
- Protección por cataforesis en la envolverte y la hélice. (KF)

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Weight</b>	105 kg
<b>FAMILIA</b>	AXI BOX S
<b>TIPOLOGIA</b>	APLICACIÓN ESTÁNDAR
<b>Montaje</b>	CONDUCTO RECTANGULAR
<b>Diámetro</b>	710mm
<b>Alimentación</b>	~III/50Hz
<b>Potencia</b>	3.000 W