



# AXIAN PIROS 6-710T 24-6

**SKU:** API671T246

Ventilador axial de pared. Construido con hélices de aluminio, montadas según el Multiflow Novovent System (M.N.S.) que permite un ángulo de ataque múltiple y un mejor rendimiento. La serie AXIAN está construida con una carcasa resistente, con bancada ajustable, que permite instalar una amplia gama de tamaños de motores. Ventilador axial mural, certificado según EN-12101-3 para instalaciones de seguridad contra incendios.

- Ventilador Certificado bajo la norma EN 12101-3 dentro del área de riesgo, clasificación al fuego F400 (120'), expediente número 0370-CPR-1553.
- Hélice de aluminio reforzada con fibra de vidrio, incorporan el Multiflow Novovent System (M.N.S.).
- Marco de chapa de acero galvanizado.
- Flujo del aire: motor - hélice.
- Motor trifásico, protección IP55. aislamiento clase F.

## OPCIONES:

- Distintas tensiones, velocidades, frecuencias o motores de dos velocidades.
- Flujo del aire: hélice - motor. (MI)
- Stainless Steel AISI 304.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Peso</b>	55 kg
<b>FAMILIA</b>	AXIAN PIROS (F400)
<b>TIPOLOGIA</b>	EXTRACCIÓN DE HUMO
<b>Montaje</b>	MURAL
<b>Diámetro</b>	710mm
<b>Alimentación</b>	~III/50Hz
<b>Potencia</b>	550 W