



AXIAN PIROS 6-710T 30-6

SKU: API671T306

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

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