



# AXITUB PIROS WINDER 4/8-1250T-12 20/5 KW

**SKU:** THW31250T10122000

Ventilador axial en línea de carcasa larga. Construido con hélices de aluminio, montadas según el sistema Multiflow Novovent System (M.N.S.) que permite un ángulo de ataque múltiple y un mejor rendimiento y el Serrated Novovent Concept (S.N.C.), es tecnología propia y patentada, que mejora las prestaciones de las hélices en aspectos tales como el rendimiento, la eficiencia energética y la reducción del sonido. AXITUB PIROS WINDER (F400) la serie está construida con una carcasa resistente, con bancada ajustable, que permite instalar una amplia gama de tamaños de motores. Ventilador axial en línea, 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.
- Hélices de aluminio, incorporan el Multiflow Novovent System (M.N.S.) y Serrated Novovent Concept (S.N.C.)
- Envoltorio fabricada en chapa de acero galvanizado. Registro de acceso en las unidades de camisa

larga.

• Flujo del aire estándar: motor - hélice.

• Motor trifásico, protección IP55, aislamiento clase H. Servicio de funcionamiento S1 (uso continuo) y S2 (uso de emergencia).

#### OPCIONES:

- Flujo del aire: hélice - motor. (MI)
- Distintos voltajes. Frecuencias de 50 o 60Hz
  - motores de 2 velocidades.
- Camisa Media (CM) o Camisa Corta.
  - Galvanizado en caliente. (HDG)
- Envolverte en acero inoxidable AISI 304. (I304)
- Envolverte en acero inoxidable AISI 316. (I316)
  - Envolverte pintada. (P)
- Protección por cataforesis en la envolverte y la hélice. (KF)

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| <b>Peso</b>         | 449 kg                     |
| <b>FAMILIA</b>      | AXITUB PIROS WINDER (F400) |
| <b>TIPOLOGIA</b>    | EXTRACCIÓN DE HUMO         |
| <b>Montaje</b>      | CONDUCTO CIRCULAR          |
| <b>Diámetro</b>     | 1250mm                     |
| <b>Alimentación</b> | ~III/50Hz                  |
| <b>Potencia</b>     | 20.000 W                   |