



# JET PIROS WINDER 4/6-630T-4 1.5/0.37 KW 60HZ

**SKU:** PJWF4U6090630T40150

Ventilador axial en línea de carcasa larga con atenuadores. 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. JET 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.).

- Envolverte fabricada en chapa de acero galvanizado. Registro de acceso en las unidades de camisa larga.
- Silenciador de 50mm de grosor y una longitud mínima de 800mm. Fabricado con lana de roca de 70kg/m<sup>3</sup> de densidad.
  - Reja de protección en la aspiración y deflectores en la impulsión.
    - 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:

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

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| <b>Weight</b>       | 46 kg                   |
| <b>FAMILIA</b>      | JET PIROS WINDER (F400) |
| <b>TIPOLOGIA</b>    | EXTRACCIÓN DE HUMO      |
| <b>Montaje</b>      | IMPULSO                 |
| <b>Diámetro</b>     | 630mm                   |
| <b>Alimentación</b> | ~III/60Hz               |
| <b>Potencia</b>     | 1.500 W                 |