



# AXITUB WINDER EEX-D 4-1000T-6 7.5 KW

**SKU:** TAEW41000T60750

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. AXITUB EEX 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 ATEX para áreas con riesgo de explosión. Con certificación número 50630, de LOM 05 ATEX 0117. ATEX cat. II 2GD Ex d IIC T4

• Ventiladores certificados II 2GD Ex d IIC T4, expediente número 50630 - LOM 05ATEX0117.

## HELICE

- Hélices de aluminio, incorporan el Multiflow Novovent System (M.N.S.) y Serrated Novovent Concept (S.N.C.).
- Grado de equilibrado Q2.5.
- Flujo del aire estándar: motor - hélice.

## ENVOLVENTE

- Envoltente camisa larga.

- Envolverte fabricada en chapa de acero galvanizado. Registro de acceso en las unidades de camisa larga.

#### MOTOR

- Motor trifásico.
- Motor de construcción TEFC.
  - Protección IP66.
- Aislamiento eléctrico clase F.
  - Eficiencia IE2 o IE3.
  - PTC integrada.
  - II 2GD EEX-D IIC T4

#### OPCIONES:

(debe ser añadido a la descripción si se requiere la opción)  
i.e. AXITUB xxxxxxxxxxxxxx Q1 CM I304

#### HELICE

- Flujo del aire: hélice - motor. (MI)
- Grado de equilibrado Q1. (Q1)

#### ENVOLVENTE

- 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)

#### MOTOR

- Distintos voltajes. Frecuencias de 50 o 60Hz
  - motores de 2 velocidades.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Peso</b>	125 kg
<b>FAMILIA</b>	AXITUB WINDER EEX
<b>TIPOLOGIA</b>	EeX
<b>Montaje</b>	CONDUCTO CIRCULAR
<b>Diámetro</b>	1000mm
<b>Alimentación</b>	~III/50Hz
<b>Potencia</b>	7.500 W