



# AXITUB EEX-D 4-630T 34-6

**SKU:** TAE463T346

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. • Hélices de aluminio, incorporan el Multiflow Novovent System (M.N.S.)
- Envoltura fabricada en chapa de acero galvanizado. Registro de acceso en las unidades de camisa larga.
  - Flujo del aire estándar: motor - hélice.
- Motores monofásico, certificados II 2GD EEX-D IIC T4 IP66. Aislamiento Clase F con PTC integrada.

## 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)
- Base y envolvente en acero inoxidable AISI 304. (I304)
- Base y envolvente en acero inoxidable AISI 316. (I316)
  - Envolvente pintada. (P)
- Protección por cataforesis en la envolvente y la hélice. (KF)

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| <b>Peso</b>         | 43 kg             |
| <b>FAMILIA</b>      | AXITUB EEX        |
| <b>TIPOLOGIA</b>    | EeX               |
| <b>Montaje</b>      | CONDUCTO CIRCULAR |
| <b>Diámetro</b>     | 630mm             |
| <b>Alimentación</b> | ~III/50Hz         |
| <b>Potencia</b>     | 1.500 W           |