



# AXITUB EEX-E 4-315T 34-8

**SKU:** TAE431T408

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 2G Ex e IIB T3

- Hélices de aluminio, incorporan el Multiflow Novovent System (M.N.S.)
- Envolverte fabricada en chapa de acero galvanizado. Registro de acceso en las unidades de camisa larga.
  - Flujo del aire estándar: motor - hélice.
- Motores trifásicos, certificados II 2G EEX-e II T3 IP55. Aislamiento Clase F con PTC integrada.
- Ventiladores certificados II 2G Ex e IIB T3, expediente número 50630 - LOM 05ATEX0117.

## 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)

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| <b>Peso</b>         | 17 kg             |
| <b>FAMILIA</b>      | AXITUB EEX e      |
| <b>TIPOLOGIA</b>    | EeX               |
| <b>Montaje</b>      | CONDUCTO CIRCULAR |
| <b>Diámetro</b>     | 315mm             |
| <b>Alimentación</b> | ~III/50Hz         |
| <b>Potencia</b>     | 120 W             |