



# AXITUB SOLID 4-800T 34-3 5.5 KW 60HZ

**SKU:** C\_28828

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 SOLID la serie está construida con una carcasa resistente, con bancada ajustable, que permite instalar una amplia gama de tamaños de motores.

- Hélices de aluminio, incorporan el Multiflow Novovent System (M.N.S.)
- Envoltorio fabricado en chapa de acero galvanizado. Registro de acceso en las unidades de camisa larga.
  - Flujo del aire estándar: motor - hélice.
- Motor trifásico o monofásico, protección IP55, aislamiento clase F.

## OPCIONES:

- Flujo del aire: hélice - motor. (MI)
- Distintos voltajes. Frecuencias de 50 o 60Hz
  - motores de 2 velocidades.
- Máxima temperatura de trabajo del motor hasta 85°C. (T85)
  - Motor Marino. (MRM)
  - Motor Agro. (AGM)
- 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>Weight</b>       | 117 kg              |
| <b>FAMILIA</b>      | AXITUB SOLID        |
| <b>TIPOLOGIA</b>    | APLICACIÓN ESTÁNDAR |
| <b>Montaje</b>      | CONDUCTO CIRCULAR   |
| <b>Diámetro</b>     | 800mm               |
| <b>Alimentación</b> | ~III/60Hz           |
| <b>Potencia</b>     | 5.500 W             |