



AXITUB SOLID 4/8-1000T 24-6

SKU: TAS31000T246

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 fabricada 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 envoltorio en acero inoxidable AISI 304. (I304)

- Base y envolverte en acero inoxidable AISI 316. (I316)
 - Envolverte pintada. (P)
- Protección por cataforesis en la envolverte y la hélice. (KF)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|---------------------|---------------------|
| Peso | 140 kg |
| FAMILIA | AXITUB SOLID |
| TIPOLOGIA | APLICACIÓN ESTÁNDAR |
| Montaje | CONDUCTO CIRCULAR |
| Diámetro | 1000mm |
| Alimentación | ~III/50Hz |
| Potencia | 7.200 W |