



AXITUB 4/8-710T 34

SKU: TA3071T34

Ventilador axial en línea de carcasa larga. Construido con hélices de poliamida reforzada con fibra de vidrio, montadas según el sistema Multiflow Novovent System (M.N.S.) que permite un ángulo de ataque múltiple y un mejor rendimiento. AXITUB la serie está construida con una carcasa resistente, con bancada ajustable, que permite instalar una amplia gama de tamaños de motores.

- Hélice de termoplástico reforzada con fibra de vidrio, 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: 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

Peso	62 kg
FAMILIA	AXITUB
TIPOLOGIA	APLICACIÓN ESTÁNDAR
Montaje	CONDUCTO CIRCULAR
Diámetro	710mm
Alimentación	~III/50Hz
Potencia	2.200 W