



AXITRANS 4-500M 24-8

SKU: TM4050M248

Ventilador axial en línea a transmisión por correas 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. AXITRANS 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.)
 - Envoltura fabricada en chapa de acero galvanizado.
 - Temperatura de trabajo desde -30°C hasta 150°C.
 - Flujo del aire: motor - hélice.
 - Motor trifásico, 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)
- Galvanizado en caliente. (HDG)
- Base y envoltura en acero inoxidable AISI 304. (I304)
- Base y envoltura en acero inoxidable AISI 316. (I316)

- Envolverte pintada. (P)
- Protección por cataforesis en la envolverte y la hélice. (KF)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FAMILIA	AXITRANS
TIPOLOGIA	APLICACIÓN ESTÁNDAR
Montaje	CONDUCTO CIRCULAR
Diámetro	500mm
Alimentación	~1/50Hz
Potencia	250 W