



AXITEJ WINDER 6-1250T-6 7.5 KW

SKU: HTW6012T60750

Ventilador axial de cubierta 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 y el Serrated Novovent Concept (S.N.C.), es tecnología propia y patentada, que mejora las prestaciones de las hélices en aspectos tales como el rendimiento, la eficiencia energética y la reducción del sonido. AXITEJ WINDER 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.) y Serrated Novovent Concept (S.N.C.).
- Envoltorio fabricada en chapa de acero galvanizado. Registro de acceso en las unidades de camisa larga.
- Base fabricada en chapa de acero galvanizado.
- Capota de aluminio.
- Flujo de 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 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

FAMILIA	AXITEJ WINDER
TIPOLOGIA	APLICACIÓN ESTÁNDAR
Montaje	EQUIPO DE TEJADO
Diámetro	1250mm
Alimentación	~III/50Hz
Potencia	7.500 W