



AXITUB WINDER EC 4-1250T-6 15 KW

SKU: TAW41250T61500EC

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 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. AXITUB WINDER EC la serie está construida con una carcasa resistente, con bancada ajustable, que permite instalar una amplia gama de tamaños de motores. Los motores utilizados en esta serie son brushless, EC de alta eficiencia. Adecuados para ser controlados a través de una señal de entrada de 0-10V.

-
- Hélices de aluminio, incorporan el Multiflow Novovent System (M.N.S.) y Serrated Novovent Concept (S.N.C.).
 - Envoltura fabricada en chapa de acero galvanizado. Registro de acceso en las unidades de camisa larga.

- Flujo del aire estándar: motor - hélice.
- Motor brushless de alta eficiencia.
- Motor trifásico, protección IP55, aislamiento clase F.

OPCIONES:

- Flujo del aire: hélice - motor. (MI)
- Control electrónico del motor.
- Galvanizado en caliente. (HDG)
- Envolverte en acero inoxidable AISI 304. (I304)
- Envolverte en acero inoxidable AISI 316. (I316)
- Envolverte pintada. (P)
- Protección por cataforesis en la envolverte y la hélice. (KF)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Peso	91 kg
FAMILIA	AXITUB WINDER EC
TIPOLOGIA	APLICACIÓN ESTÁNDAR
Montaje	CONDUCTO CIRCULAR
Diámetro	1250mm
Alimentación	~III/50Hz
Potencia	15.000 W