



AXITUB WINDER 4-1250T-6 18.5 KW

SKU: TAW41250T1850

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 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.).
- Envoltura fabricada en chapa de acero galvanizado. Registro de acceso en las unidades de camisa larga.
 - Flujo del aire estándar: motor - hélice.
 - Motor trifásico, protección IP55, aislamiento clase F.

- 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)
- Envoltorio en acero inoxidable AISI 304. (I304)
- Envoltorio en acero inoxidable AISI 316. (I316)
 - Envoltorio pintado. (P)
- Protección por cataforesis en la envoltorio y la hélice. (KF)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Weight	436 kg
FAMILIA	AXITUB WINDER
TIPOLOGIA	APLICACIÓN ESTÁNDAR
Montaje	CONDUCTO CIRCULAR
Diámetro	1250mm
Alimentación	~III/50Hz
Potencia	18.500 W