



AXITUB WINDER 4-1000T 28-6 15 KW

SKU: TAW41000T28061500

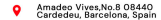
Ventilador axial en línea de carcasa larga. Construido con hélices de aluminio, montadas según el sistema Multiflow Novovent System (M.N.S.) que permite un ángulo de ataque múltiple y un mejor rendimiento y el Serrated Novovent Concept (S.N.C.), es tecnología propia y patentada, que mejora las prestaciones 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.).
- Envolvente 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)
 - Envolvente en acero inoxidable AISI 304. (I304)
 - Envolvente en acero inoxidable AISI 316. (I316)
 - · Envolvente pintada. (P)
- · Protección por cataforesis en la envolvente y la hélice. (KF)





Síguenos en Nuestras Redes f ⊙ □ in ▷ .

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Weight 232 kg

FAMILIA AXITUB WINDER

TIPOLOGIA APLICACIÓN ESTÁNDAR

Montaje CONDUCTO CIRCULAR

Diámetro1000mmAlimentación~III/50HzPotencia15.000 W