

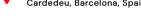


AXITUB WINDER EC 4-800T-6 3 KW

SKU: TAW40800T60300EC

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.).
- · Envolvente 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.



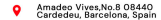


Síguenos en Nuestras Redes f ⊘ □ in ▷ ୯

· Motor trifásico, protección IP55, aislamiento clase F.

OPCIONES:

- · Flujo del aire: hélice motor. (MI)
 - · Control electrónico del motor.
- · 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 ☑ **८**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Weight 42 kg

FAMILIA AXITUB WINDER EC

TIPOLOGIA APLICACIÓN ESTÁNDAR

Montaje CONDUCTO CIRCULAR

Diámetro 800mm

Alimentación ~III/50Hz

Potencia 3.000 W