



AXIAN WINDER 2-560T-8 7.5 KW

SKU: ACW2056T80750

Ventilador axial de pared. Construido con hélices de aluminio, montadas según el 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. La serie AXIAN 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.).
 - Marco de chapa de acero galvanizado.
 - Flujo del aire: motor - hélice.
- Motor trifásico o monofásico, protección IP55. aislamiento clase F.

OPCIONES:

- Distintas tensiones, velocidades, frecuencias o motores de dos velocidades.
- Flujo del aire: hélice - motor. (MI)
- Stainless Steel AISI 304.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Peso	94 kg
FAMILIA	AXIAN WINDER
TIPOLOGIA	APLICACIÓN ESTÁNDAR
Montaje	MURAL
Diámetro	560mm
Alimentación	~III/50Hz
Potencia	7.500 W