



AXIAL WINDER EC 2-560T-8 7.5 KW

SKU: AXW20560T80750EC

Ventilador axial para pared. Construido con hélices de aluminio montadas según el sistema Novovent Multiflow 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. 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.).
 - Modelos hasta 630: Marco de poliamida reforzada con fibra de vidrio.
 - Modelos a partir de 710: Marco metálico.
 - Reja pintada Epoxi.
 - Flujo del aire: motor - hélice.
- Motores EC Brushless de alta eficiencia. Pueden ser controlados mediante una señal 0-10V.
 - Motor trifásico o monofásico, protección IP55. aislamiento clase F.

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Peso	15 kg
FAMILIA	AXIAL WINDER EC
TIPOLOGIA	APLICACIÓN ESTÁNDAR
Montaje	MURAL
Diámetro	560mm
Alimentación	~III/50Hz
Potencia	7.500 W