



# AXIAL WINDER 4/8-710T-6 2.2/0.55 KW

**SKU:** AXW30710T60220

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.

- 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.
- 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)



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Peso</b>	49 kg
<b>FAMILIA</b>	AXIAL WINDER
<b>TIPOLOGIA</b>	APLICACIÓN ESTÁNDAR
<b>Montaje</b>	MURAL
<b>Diámetro</b>	710mm
<b>Alimentación</b>	~III/50Hz
<b>Potencia</b>	2.200 W