



# JET WINDER 6-1250T-6 7.5 KW

**SKU:** JW61250T60750

Ventilador axial en línea de carcasa larga con atenuadores. 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. JET 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.).
- Envoltente fabricada en chapa de acero galvanizado. Registro de acceso en las unidades de camisa larga.
- Silenciador de 50mm de grosor y una longitud mínima de 800mm. Fabricado con lana de roca de 70kg/m<sup>3</sup> de densidad.
- Reja de protección en la aspiración y deflectores en la impulsión.
- Flujo del aire estándar: motor - hélice.
- Motor trifásico, 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>	215 kg
<b>FAMILIA</b>	JET WINDER
<b>TIPOLOGIA</b>	APLICACIÓN ESTÁNDAR
<b>Montaje</b>	IMPULSO
<b>Diámetro</b>	1250mm
<b>Alimentación</b>	~III/50Hz
<b>Potencia</b>	7.500 W