



JET WINDER 4-1250T-6 37 KW

SKU: JWU41250T63700

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.).
- Envoltorio 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/m³ 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

Peso	345 kg
FAMILIA	JET WINDER
TIPOLOGIA	APLICACIÓN ESTÁNDAR
Montaje	IMPULSO
Diámetro	1250mm
Alimentación	~III/50Hz
Potencia	37.000 W