



JET SOLID 2-500T 45-8

SKU: JS250T458

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. JET SOLID 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.)
- 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/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	64 kg
FAMILIA	JET SOLID
TIPOLOGIA	APLICACIÓN ESTÁNDAR
Montaje	IMPULSO
Diámetro	500mm
Alimentación	~III/50Hz
Potencia	4.000 W