



# JET SOLID 2-500T 40-8

**SKU:** JS250T408

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/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>	45 kg
<b>FAMILIA</b>	JET SOLID
<b>TIPOLOGIA</b>	APLICACIÓN ESTÁNDAR
<b>Montaje</b>	IMPULSO
<b>Diámetro</b>	500mm
<b>Alimentación</b>	~III/50Hz
<b>Potencia</b>	3.000 W