



CARACTERÍSTICAS

Ventilador:

- **Tamaño** 2500 mm / 100".
- **Número de álabes** 8.

Materiales:

- **Acero** (Cubierta motor, barra, cubierta control electrónico).
- **Álabes de aluminio.**

Motor de corriente directa:

- **Reducción del 80% en consumo energético** en comparación con un motor de corriente alterna.
- **Operación silenciosa y suave.**
- **Convertidor electrónico de corriente alterna.**

Acabados:

- **Aluminio Niquelado / Epóxico color plata**

HVF Ventilador de techo

2500 mm de diámetro

Movimiento de gran volumen de aire a baja velocidad y operación silenciosa.

APLICACIONES



AEROPUERTOS



FÁBRICAS



CENTRO
COMERCIAL



ALMACENES



RESTAURANTES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	HVF-2500
Potencia W	121.7
Caudal M3/HR/CFM	47,572 / 28,000
Velocidad Limite RPM	80
Presión sonora dB(A)	45
No. de velocidades	6
Longitud de barra M	0.8
Voltaje V ~	120
Frecuencia Hz	60

