



MODELO:

CF61/6HVLS



GENERAL
Modelo: TA61/6HVLS
Diámetro: 6100 mm
Tipo de Aspa: Perfil Alar TA2870
Número de Aspas: 6 (Seis)
Potencia: 2HP
Peso del Equipo: 117 Kg

DESEMPEÑO A MAXIMA VELOCIDAD
Desplazamiento de Aire: 8.300 m³/min (2)
Área de Cobertura: 1100 m² (1)
Nivel sonoro: 61 dB
Consumo de Energía a Máximas RPM: 2 HP

NOTAS:

- (1).- El área de cobertura descrita, hace referencia al espacio sin obstáculos que interfieran el libre flujo del aire.
- (2).- El valor de m³/min establecido, se obtuvo mediante un software CFD específico para el tipo de cálculo.

ACCESORIOS PARA MONTAJE
Estándar: Accesorios para montaje en cabreadas, techos, vigas, etc.
Longitud de montaje total: 2000 mm (Standard) ; Otras dimensiones a pedido.

MOTOR
Protección: IP55 Normalizado
Potencia: 2 HP
Factor de Servicio: 1.4

VARIADOR DE FRECUENCIA
Voltaje de Trabajo: 220 V
Variación de RPM
Con Interruptor térmico incorporado

COMPONENTES DE SEGURIDAD
Tensores Antisísmicos; Retenedores de Aspas (6 Unidades); Cables de seguridad internos;

GARANTIA
2 AÑOS