



MODELO:

CF36/6HVLS



GENERAL

Modelo: CF36/6HVLS
Diámetro: 3600 mm
Tipo de Aspa: Perfil Alar TA2870
Número de Aspas: 6 (Seis)
Potencia: 1.5 HP
Peso del Equipo: 92 Kg

DESEMPEÑO A MAXIMA VELOCIDAD

Desplazamiento de Aire: 6420 m³/min (2)
Area de Cobertura: 650 m² (1)
Nivel sonoro: 64 dB
Consumo de Energía a Máximas RPM: 1.5 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: 1.5 HP
Factor de Servicio: 1.5

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
