

# SUPER 6 6 metros

MODELO:  
S606XA1506



## GENERAL

Modelo	S606XA1506
Diámetro	6 metros
Tipo de Aspa	XA
Número de Aspas	6
Caballos de potencia	1.5 HP / 1.1 KW
Peso del equipo	111 kg

## DESEMPEÑO A MÁXIMA VELOCIDAD

Desplazamiento de aire	180,784 CFM
Velocidad Máxima	73 RPM
Consumo de energía a máxima velocidad	1.1 KW
Área de cobertura	1160 M <sup>2</sup>
Espacio sugerido de separación entre equipos	30 metros
Nivel de ruido	46 dB

(El área de cobertura garantizada es sin obstáculos, esto quiere decir que no existan objetos que obstruyan el flujo de aire)

El valor del CFM se obtuvo mediante un software especializado en sistemas de ventilación

## MONTURA

Montura estándar	Montura para vigas y ángulos, espaciadores, grapas, yugo superior, yugo inferior y extensión
Extensión	1 metro, 2 metros y 3 metros (dimensiones sobre pedido)

## MOTOR

Protección	IP 66
Potencia	1.5 HP
Temperatura máxima de operación recomendada	40° C

Nota: Si la temperatura ambiente sobrepasa los 40° C, el motor disminuye su potencia mientras esté operando en esas condiciones de trabajo.

## VARIADOR DE FRECUENCIA

Voltaje de trabajo	208/220V 1Ø, 208/220V 3Ø, 440V 3Ø
Marca	Delta
Interruptor de control NEMA 1	Giro derecho / apagado / giro inverso y perilla para control de velocidad
Interruptor térmico	16 Amps

## COMPONENTES DE SEGURIDAD

Retenedores de aspa (6 Pzs.), cables de seguridad (2 Pzs.), candado, grapas del centro y sistema de seguridad para aspas.
---

## GARANTÍA\*

2 Años en el variador de frecuencia.
3 Años en el motor eléctrico, reductor de velocidad.
15 Años en las aspas, centro del ventilador, bastidor y kit de montaje.

Teléfonos:  
+52 (33) 3617 6462  
+52 (33) 3331 0034  
+52 (33) 1202 5948  
+52 (33) 3613 0694

Aquiles Serdán No. 284. Guadalajara Jalisco, México  
ventas@bigvento.com  
ventas@megaventilacion.com  
[www.bigvento.com](http://www.bigvento.com)  
[www.megaventilacion.com](http://www.megaventilacion.com)

**megaventilación**  
S.A. de C.V.



\* Solicitar carta de garantía para conocer términos y condiciones