

ESSENCE[®]

Essence es la opción favorita de muchos para crear un espacio más cómodo y atractivo. Diseñado para ofrecer potencia, versatilidad y sofisticación, su rendimiento transforma los ambientes con mala ventilación y ofrece a cualquier tipo de decoración un toque de estilo. Silencioso y eficiente, Essence le permite proporcionar una experiencia agradable que mantiene a los empleados motivados, a los clientes comprometidos y a los huéspedes maravillados con su espacio.



CARACTERÍSTICAS CLAVE

- ▶ **Ocho aspas aerodinámicas de aluminio anodizado** con aletas y medidas de seguridad
- ▶ **Con una gran variedad de opciones de control** para brindar comodidad y eficiencia
- ▶ **Con motor de transmisión directa sin engranajes** que casi no hace ruido
- ▶ **Modelos para interiores y exteriores cubiertos** disponibles para adaptarse a todos los espacios
- ▶ **Diseño ligero** que se puede instalar en vigas de celosía y de otro tipo, correas y marcos de madera
- ▶ **Personalización del color** y un kit de LED integrado disponible para optimizar su estilo

DIÁMETRO

8-14 PIES
(2.4-4.3 METROS)

MONTAJE

ADAPTADOR DE VIGA EN T,
VIGA DE CELOSÍA, VIGAS
SÓLIDAS Y CORREAS

CONTROL

VELOCIDAD VARIABLE
CON CABLE/INALÁMBRICO
CON MONTAJE EN PARED

GARANTÍA

HASTA
10 AÑOS
EN MECÁNICA

HASTA
10 AÑOS
EN ELÉCTRICA



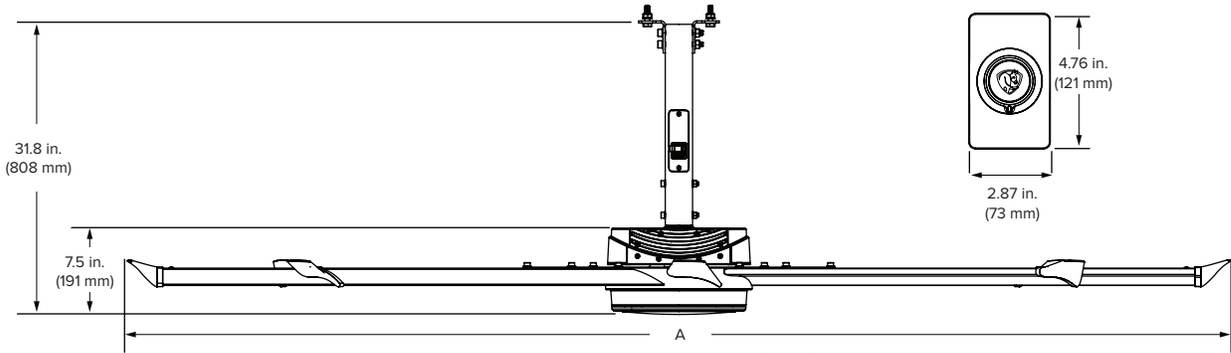
COMFORT WITHOUT
COMPROMISE

CONOZCA MÁS ACERCA DE ESSENCE

Conozca más en bigassfans.com/essence o llame al
877-BIG-FANS para solicitar una cotización gratuita personalizada.

ESSENCE

EL MEJOR VENTILADOR PARA GRANDES ESPACIOS,
INTERIORES O EXTERIORES



Ilustrado con tubo de extensión de 2 pies (610 mm)

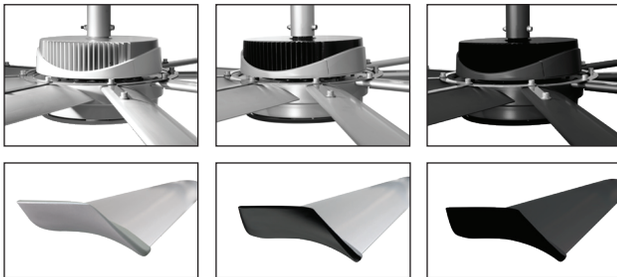
Especificaciones técnicas

Diámetro (A)	Peso ¹	Velocidad máxima	Potencia de entrada y disyuntor requerido	Espacio libre mínimo para las aspas aerodinámicas ²	Nivel sonoro a máxima velocidad ³	Protección	Temperatura máxima de funcionamiento	Ambiente ⁴
8 ft (2.4 m)	75 lb (34 kg)	158 RPM	110–125 VCA, 1 Φ, 50/60 Hz, 10 A 200–240 VCA, 1 Φ, 50/60 Hz, 10 A	2 ft (0.6 m) a los lados 2 ft (0.6 m) debajo del cielo raso	< 35 dBA	IP43	-4°F to 131°F (-20°C to 55°C)	Apto para espacios interiores y exteriores cubiertos
10 ft (3 m)	81 lb (37 kg)	107 RPM						
12 ft (3.7 m)	88 lb (40 kg)	76 RPM						
14 ft (4.3 m)	96 lb (44 kg)	56 RPM						

Características constructivas

Aspas aerodinámicas	Motor y transmisión	Certificaciones ⁵	Montaje	Accesorios	Colores
Ocho aspas aerodinámicas anodizadas Mini-Elipto con aletas (color negro o plateado)	Transmisión directa sin engranajes	<p>Conformidad con UL 507 Certificado de CSA 22.2 No. 113</p>	La montura superior estándar se instala en vigas de celosía. Los kits opcionales permiten instalar el ventilador en vigas doble T, correas, y vigas macizas	Luz LED Control de pared inalámbrico	<p>Opciones de color estándares:</p> <ul style="list-style-type: none"> Carcasa del motor blanca con bordes, aspas aerodinámicas y aletas plateadas Carcasa del motor y aspas aerodinámicas plateadas con bordes y aletas negras Stealth Black: Carcasa del motor, bordes, aspas aerodinámicas y aletas negras <p>Personalice su ventilador con uno de nuestros colores clásicos opcionales o trabaje con nuestros diseñadores para crear un tono propio.</p>

Opciones de color estándares



Blanco con bordes plateados

Plateado con bordes negros

Stealth Black: Negro con bordes negros

Luz LED (Opcional)



Consulte los detalles en las hojas de especificaciones Essence LED.

Opciones de controles



Control de pared (incluido)

Control remoto con soporte de pared (opcional)

¹ El peso no incluye la montura ni el tubo de extensión.

² Apto para techos de baja altura, incluso tan bajos como 12 pies (3.7 metros). Medir la distancia desde la punta de la aleta hasta el techo u obstrucción de mayor tamaño.

³ Los ventiladores se someten a ensayo a máxima velocidad en un ambiente de laboratorio. Los resultados en el sitio de instalación pueden variar debido a la presencia de superficies que reflejan el sonido y las condiciones ambientales.

⁴ Los ventiladores aptos para ambientes húmedos instalados en exteriores cubiertos deben tener una cobertura de techo total fija/permanente que se extienda al menos 2 ft (0.6 m) desde las aletas en todas las direcciones. No apto para ambientes con aire salado.

⁵ Estas certificaciones se aplican al ventilador y no incluyen los accesorios.

Los plazos de entrega pueden variar. Ver la información sobre la cobertura en la garantía completa.