POWERFOIL 8

El Powerfoil 8 le permite acceder al rendimiento de alto nivel y la ingeniería experta que definen nuestra línea Powerfoil. Está fabricado para sobresalir en entornos difíciles, y brinda el flujo de aire que su personal necesita para mantenerse seguro y motivado para realizar el trabajo. Con un motor potente y eficiente, además de una tecnología de aspas aerodinámicas que cuenta con varias patentes, el Powerfoil 8 transforma su espacio de trabajo al brindarle una comodidad y un ahorro de energía duraderos.



CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Ocho aspas aerodinámicas de aluminio con sistema AirFence®, aletas y sistema de sujeción de seguridad
- Motor con clasificación IP56 y caja de engranajes helicoidal para un funcionamiento suave y duradero
- Sistema de cubo de gran tamaño cortado a máquina para distribuir la carga de manera uniforme

- Mejor circulación de aire y cobertura del área con nuestros modelos HVLS básicos
- Funcionamiento de velocidad variable con controlador táctil resistivo
- Además, con opción de aspa aerodinámica híbrida que permite la cobertura de flujo de aire sobre las obstrucciones

DIÁMETRO -

14-24 PIES (4.3-7.3 METROS)

— MOTOR -

GRADO INDUSTRIAL CON DOBLE CAJA DE ENGRANAJES Y LABIO SELLADOR

- MONTAJE -

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

– GARANTÍA –

HASTA
7 AÑOS
EN MECÁNICA

HASTA

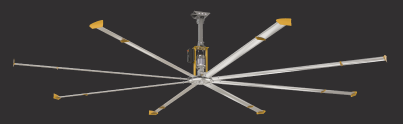
3 AÑOS
EN ELÉCTRICA



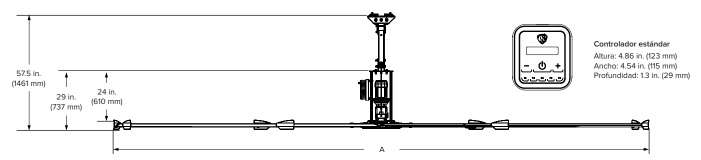
CONOZCA MÁS ACERCA DE POWERFOIL 8

Obtenga más información en **bigassfans.com/powerfoil-8** o llame al **877.BIG.FANS** para solicitar una cotización gratuita personalizada.

POWERFOIL® 8



UN VENTILADOR DE TECHO DE ALTA RESISTENCIA CON COMPONENTES DE GRADO INDUSTRIAL



En la imagen aparece con un tubo de extensión de 2 ft (610 mm)

Especificaciones técnicas									
Ventilador	Diámetro (A)	Peso ¹	Velocidad máxima	Potencia de alimentación e interruptor requerido	Caballos de fuerza del motor	Requisitos de espacios libres para el aspa aerodinámica	Temperatura máxima de funcionamiento		
PF8-14	14 ft (4.3 m)	209 lb (95 kg)	109 RPM		1.5 hp (1.1 kW)	2 ft (0.6 m) en los costados 5 ft (1.5 m) debajo del techo			
PF8-16	16 ft (4.9 m)	224 lb (102 kg)	98 RPM	200–240 VCA, 50/60 Hz, 1 Φ, 25 A 200–240 VCA, 50/60 Hz, 3 Φ, 15 A	2.0 hp (1.5 kW)	2 ft (0.6 m) en los costados 6 ft (1.8 m) debajo del techo	104 °F (40 °C)		
PF8-18	18 ft (5.5 m)	233 lb (106 kg)	86 RPM	400–480 VCA, 50/60 Hz, 3 Ф, 10 A					
PF8-20	20 ft (6.1 m)	242 lb (110 kg)	76 RPM	575–600 VCA, 50/60 Hz, 3 Ф, 10 А		2 ft (0.6 m) en los costados 7 ft (2.1 m) debajo del techo			
PF8-24	24 ft (7.3 m)	261 lb (118 kg)	60 RPM						

Aspas aerodinámicas	Motor y controlador³	Certificacion	nes	Montaje	Seguridad de múltiples puntos⁴	Colores
Ocho aspas aerodinámicas Powerfoil patentadas (acabado natural) Las aletas del Powerfoil eliminan el ruido del viento (amarillo BAF)	El motor y la caja de engranajes son de grado industrial y cuentan con engranajes helicoidales en línea para brindar un funcionamiento eficiente, duradero y confiable; lubricados de por vida con aceite sintético. El NEMA 4X VFD integrado elimina el ruido de las interferencias de radiofrecuencia y electromagnéticas.	Norma U y norma 22.2 núr	CSA m. 113	Montaje superior estándar que se instala en vigas en T y viguetas de celosía Tubos de extensión disponibles en longitudes de 2, 5 o 10 pies (0,6, 1,5 o 3 m) Kits opcionales que permiten la instalación en vigas sólidas y correas	Sistema de doble cable de seguridad, retenedores del aspa aerodinámica, broches de seguridad del buje, accesorios de grado 8, relé de incendio, cables de sujeción y sistema de retención de las aspas aerodinámicas	Los colores estándar son plateado y amarillo. Personalice su ventilador con alguna actualización de nuestros colores clásicos, o consulte a nuestros asesores de diseño para crear un tono especialmente para usted.

Controlador estándar						
Construcción	Controles					
Hecho de materiales duraderos y resistentes a los rayos UV Con clasificación IP55 Interfaz intuitiva con pantalla táctil	Control de encendido/apagado y de velocidad variable Protección con contraseña Alimentado por el controlador del ventilador					

Controlador estándar





El peso no incluye la instalación ni el tubo de extensión.

Mida la distancia desde la punta de la aleta hasta el techo u obstrucción mayor.

El VPD no esti instalado previamente en el ventidación. El montaje del VPD incorporado al ventilador requiere instalación en campo.

El vPD no esti instalado previamente en el ventidación. El montaje del VPD incorporado al ventilador requiere instalación en campo.

El sistema de retención de las aspas aerodinismicas viene de serie con ventidadores de 20–24 pies (6–73 m) y es una opción para ventiladores de menor diámetro. Deben colocarse los caches para el rede è unicendo duntan le instalación si adi o requiere el cédigo loca; is encluyen cabbes el sujection para ventiladores con tubos de extensión de 4 ft (12 m) o más.

Consulte la garantía completa para ob



ESTADOS UNIDOS BIGASSFANS.COM

BIGASSFANS.COM 844-924-4277

BIGASSFANS.COM/AU 1300 244 277

BIGASSFANS.COM/SG 65 6709 8500