POWERFOIL X4

¿Qué se hace después de fabricar el mejor ventilador industrial del mundo? Se lo mejora. Impulsado por este espíritu de innovación, Powerfoil X4 tiene el flujo de aire, la seguridad y el rendimiento líderes en la industria que se necesitan para transformar entornos industriales hostiles en espacios cómodos. Con un motor de alta eficiencia, clasificación IP56 de ventilador completo y diversas funciones de seguridad redundantes, Powerfoil X4 está diseñado para mejorar la calidad del aire de interiores y la comodidad de los ocupantes por mucho más tiempo que la competencia.



CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Ocho aspas aerodinámicas de aluminio con aletas avanzadas, restricciones de seguridad y sistema AirFence®
- Caja de engranajes NitroSeal*
 herméticamente sellada para
 conservar su durabilidad y larga vida
- Ofrece características de seguridad de primer nivel, incluidos cables de seguridad de acero de grado aeronáutico y un sistema de montaje de doble eje patentado

- Tiene el diámetro y el área de cobertura de flujo de aire más grandes del mercado
- La clasificación IP56 estándar para el ventilador completo lo hace perfecto para entornos hostiles
- Las actualizaciones disponibles incluyen sistemas de control, aletas Powerfoil Plus, sensor de ocupación, kit LED y más

DIÁMETRO -

12-30* PIES (3.7-9.1 METROS)

- MOTOR -

SISTEMA DE ACCIONAMIENTO NITROSEAL

- MONTAJE -

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

-GARANTÍA-

HASTA
7 AÑOS
EN MECÁNICA

HASTA
7 AÑOS
EN ELÉCTRICA

*La opción de 30' de diámetro NO está disponible para ningún edificio con un sistema de rociadores existente (incluido un sistema ESFR) o donde se pueda instalar dicho sistema, de acuerdo con las normas NFPA aplicables.



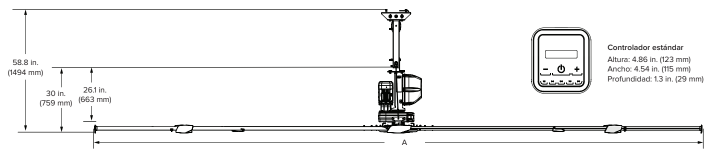
CONOZCA MÁS ACERCA DE POWERFOIL X4

Obtenga más información en **bigassfans.com/powerfoil-x4** o llame a **877.BIG.FANS** para solicitar una cotización gratuita personalizada.

POWERFOIL X4



MÁS GRANDE. MÁS FUERTE. MÁS RESISTENTE. EL SIGUIENTE NIVEL DE INNOVACIÓN ESTÁ AQUÍ.



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

Diámetro (A)¹	Ventilador ¹	Peso ²	Velocidad máxima	Potencia de alimentación e interruptor requerido	Caballos de fuerza del motor	Espacios libres en las aspas aerodinámicas³	Temperatura máxima de funcionamiento
12 ft (3.6 m)	PFX4-12 (Estándar)	245 lb (111 kg)	130 RPM				
	PPX4-12 (Plus)		131 RPM			2 ft (0.6 m) en los costados	
14 ft (4.3 m)	PFX4-14 (Estándar)	254 lb (115 kg)	116 RPM		1.9 hp	5 ft (1.5 m) debajo del techo	
	PPX4-14 (Plus)		117 RPM		(1.4 kW)		
16 ft (4.9 m)	PFX4-16 (Estándar)	264 lb (120 kg)	96 RPM				1
	PPX4-16 (Plus)		97 RPM	200-240 VCA 50/60 Hz, 1 Ф, 20 A		2 ft (0.6 m) en los costados	
18 ft (5.5 m)	PFX4-18 (Estándar)	281 lb (127 kg)	90 RPM	200–240 VCA, 50/60 Hz, 3 Ф, 15 А		6 ft (1.8 m) debajo del techo	50 °C
	PPX4-18 (Plus)		91 RPM	400–480 VCA, 50/60 Hz, 3 Ф, 10 А			(122 °F)
20 ft (6.1 m)	PFX4-20 (Estándar)	290 lb (132 kg)	76 RPM	575–600 VCA, 50/60 Hz, 3 Ф, 10 А			1
	PPX4-20 (Plus)		76 RPM		2.5 hp	2 ft (0.6 m) en los costados	
24 ft (7.3 m)	PFX4-24 (Estándar)	347 lb (157 kg)	62 RPM		(1.85 kW)	7 ft (2.1 m) debajo del techo	
	PPX4-24 (Plus)		62 RPM				
30 ft (9.1 m)	PFX4-30 (Estándar)	374 lb (179 kg)	46 RPM			2 ft (0.6 m) en los costados 10 ft (3 m) debajo del techo	1

Características de construcción								
Aspas aerodinámicas	Motor y caja de engranes	VFD incorporado y plataforma funcional	Montaje	Seguridad de múltiples puntos ⁴	Colores			
Ocho aspas aerodinámicas diseñadas a medida (acabado natural) con aletas (amarillo BAF) para un flujo de aire óptimo Mejora de las aletas Plus disponible (PPX)	Con clasificación IP56 La caja de engranajes NitroSeal" Drive completamente sellada (STÖBER") reduce la acumulación de calor y resiste la corrosión para prolongar la vida útil	Viene en un gabinete espacioso hecho en ABS y PVC con disipador de calor incorporado La plataforma funcional integra luces, cámaras de seguridad, parlantes u otros dispositivos	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 cree un tono especialmente para usted			

	(STÖBER") reduce la acumulación de calor y resiste la corrosión para prolongar la vida útil	La plataforma funcional integra	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	seguridad del buje, accesorios de grado 8, relé de incendio, cables de sujeción y sistema de retención de las aspas aerodinámicas	nuestros colores clá
Controles					Controlador
Controlador estándar		Integraciones	Actualización de BAFCon⁵		
Hecho de materiales duraderos y resistentes a los rayos UV					

Tecnología SmartSense integrada que ajusta automáticamente la velocidad del ventilador según las condiciones de cada estación Con clasificación IP55 Sistemas de automatización de edificios (protocolo Modbus-RTU o adaptador BACnet) Interfaz intuitiva con pantalla táctil Pantalla LCD a color de 24 bits con pantalla táctil resistente protegida en elegante metal y carcasa de ABS Control de encendido/apagado y de velocidad variable Control de 0-10 V Protección con contraseña Sistemas de extinción de incendios Alimentado por el controlador del ventilador Alimentado por el controlador del ventilador

r estándar





Aleta Powerfoil Plus





COLOMBIA ACODINSA.COM

Aleta Powerfoil