PIVOT

Puede lograr un potente enfriamiento dondequiera que lo necesite con Pivot. El ventilador Big Ass más flexible, capaz de alcanzar una cantidad prácticamente infinita de velocidades y posiciones. Puede montarlo en la pared para evitar obstrucciones o inclinarlo por largos pasillos; permita que su silencioso y eficiente motor de accionamiento directo pueda alcanzar la comodidad donde nunca pensó que fuera posible.



CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Seis aspas aerodinámicas de aluminio con aletas en una duradera jaula de acero
- Motor de accionamiento directo sin engranajes y cubo moldeado con precisión para una máxima eficiencia
- Conjunto de funciones de seguridad, incluyendo retenes de aspa aerodinámica y cables de grado aeronáutico
- Funcionamiento suave y silencioso con control de velocidad variable
- Potente flujo de aire que abarca hasta 120 pies (37 metros) de distancia
- Flujo de aire directo en cualquier lugar con más de 1,000 ajustes de operación

- DIÁMETRO 🗇

6.35 PIES (1.9 METROS)

– MONTAJE -

VIGAS DE CELOSÍA DE TECHO, ADAPTADOR DE VIGA EN T Y COLUMNAS VERTICALES

VOLTAJE —

110-125 O 200-240 VCA

– GARANTÍA –

HASTA
4 AÑOS



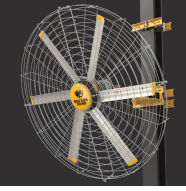
COMFORT WITHOUT COMPROMISE

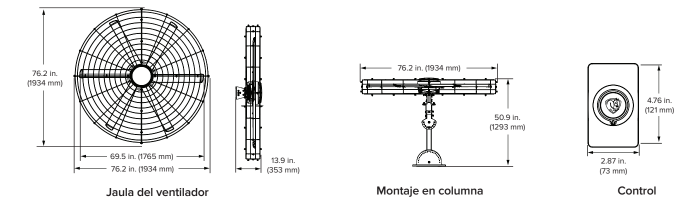
CONOZCA MÁS ACERCA DE PIVOT

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

PIVOT

EL VENTILADOR BIG ASS PARA ESPACIOS DE DIFÍCIL ACCESO



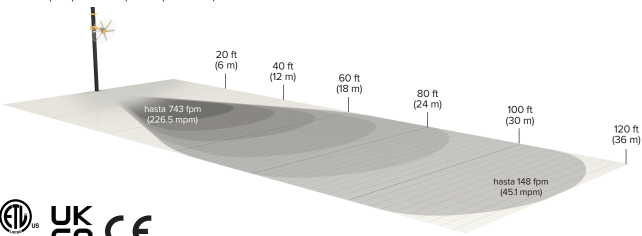


Construcción y garantía										
Jaula y montaje ¹	Motor	Control	Características de seguridad	Montaje						
Jaula de acero duradera Juntas giratorias	Accionamiento directo sin engranajes	El controlador de velocidad variable se instala en una sola caja de conexiones o en la pared	Retenedores del aspa aerodinámica, cables de seguridad y cables de sujeción	Vigas de celosía de techo y adaptador de viga en T Columnas verticales						

Aspectos eléctricos y desempeño									
Número de modelo	Fuente de alimentación ²	Amperaje	Velocidad máxima	Potencia máxima	Peso	Temperatura de funcionamiento	Sonido a velocidad máxima ³		
F-PV2-0601	110–125 VCA, 1 Ф, 50/60 Hz, 15 A	7.8-7.1 A	293 RPM	498 W	114 lb	-4 °F to 131 °F	78.2 dBA		
F-PV2-0602	200-240 VCA, 1 Ф, 50/60 Hz, 10 A	5.6-4.6 A	293 RPM	498 W	(51.7 kg)	(-20 °C to 55 °C)	78.2 dBA		

Velocidad del flujo de aire

Medido en pies por minuto (metros por minuto)



Pivot de montaje en columna sometido a una prueba a 10 ft (3 mm) sobre el suelo y con cuatro sensores a diferentes alturas.

Los plazos de entrega pueden varia Consulte la garantía completa para obtener información sobre la cobertura



Pivot no debe montarse ni inclinarse a menos de 45 grados de la horizontal.

Transformador reductor de 480 V disponible.

Los vertiladores e someten a pruebas con sonido a la velocidad máxima en un entorno de laboratorio. Los resultados reales en condiciones de campo pueden variar de acuerdo con las superficies que reflejan el sonido y las condiciones ambientales