

PIVOT 2.0

Ventilación Para Espacios Difíciles.

Los espacios de trabajo estrechos, los pisos abarrotados y las áreas en el techo dificultan hacer llegar un flujo de aire refrescante donde los trabajadores lo necesitan. Sin embargo, brinde confort en estas áreas de trabajo difíciles de alcanzar con el Pivot 2.0. Gracias a un número prácticamente infinito de velocidades y opciones de montaje versátiles, obtendrá con precisión el flujo de aire que desee, donde lo desee. El motor de accionamiento directo del Pivot 2.0 le otorgará siempre un funcionamiento silencioso y eficiente.

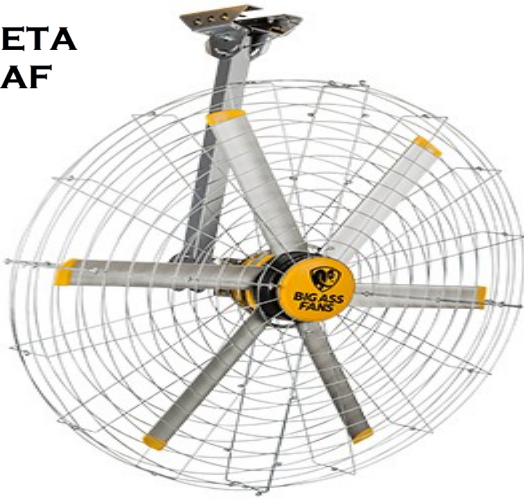
Características Claves.

- Ventilador de 1,8 metros de diámetro.
- Puede dirigir la corriente de aire en cualquier dirección, con más de 1.000 posiciones y controles operativos diferentes.
- Amplia variedad de opciones de montaje para techos, vigas y columnas.
- Mayor comodidad gracias a su controlador de velocidad variable.
- Alta seguridad transmitida en su jaula libre de corrosión y desgaste.

Áreas de Acción.

- Áreas con pisos desordenados.
- Pasillos largos y estrechos.
- Áreas obstruidas y de difícil acceso.
- Como elemento de climatización puntual.



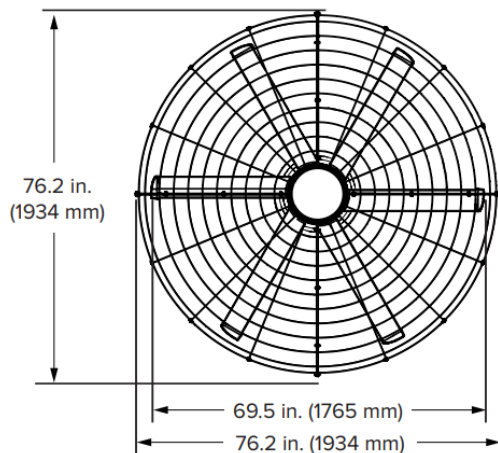


PIVOT 2.0

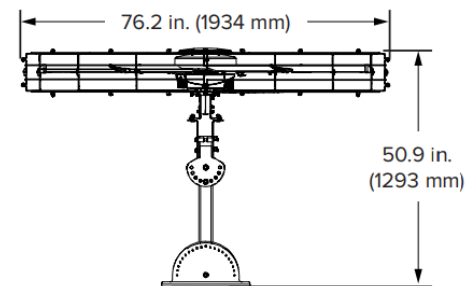
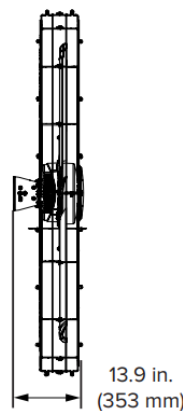
Especificaciones Técnicas.

Modelo	Peso.	Nivel ruido máxima potencia	Alimentación Eléctrica	Amperaje	Velocidad Máxima	Potencia Máxima
	(kgs)	(dBA)		(A)	(RPM)	(W)
F-PV2-0601	51,7	63,5	110-125 VCA, 50/60Hz, 1φ, 15 A	7,8 a 7,1	300	460
F-PV2-0602	51,7	63,5	220-240 VCA, 50/60Hz, 1φ, 10 A	5,6 a 4,6	300	460

Jaula y Marco	Motor y Transmisión.	Montaje	Seguridad Multipunto
Jaula de acero, sin riesgo de corrosión. Articulaciones pivotantes.	Motor con transmisión directa sin engranajes.	El control de velocidad variable se instala en una caja de conexiones individual o en la pared.	Fijadores de las aspas aerodinámicas, cables de seguridad y cables de sujeción.



Jaula del ventilador



Instalación en una columna

Hasta 36 metros de alcance.