

El ventilador tipo tambor tiene una construcción compacta y robusta, con facilidad de desplazamiento, flujo de aire en tres diferentes ángulos de inclinación. Con grandes ventajas:

- Opción económica para aplicaciones de ventilación-ahorra electricidad
- Capacidad de circulación del aire de hasta 302 m³/min
- Aparato listo para enchufar simple de manejar
- Ángulo de inclinación de la salida del aire ajustable desde la posición horizontal hasta la vertical
- Cambio de lugar con flexibilidad debido de la estructura sobre ruedas

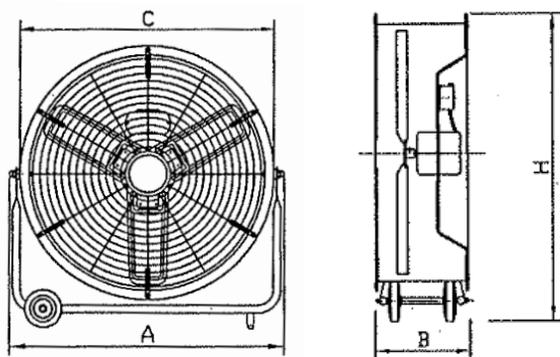
Aplicaciones

- Convenientes para utilizar en las fábricas, industria, minería y otros lugares públicos para la ventilación



CARACTERISTICAS TÉCNICA

Código	Modelo	Posición 1 (Baja Velocidad)				Posición 2 (Velocidad Media)				Posición 3 (Alta Velocidad)				Dimensiones (cm)			
		Velocidad (rpm)	Volumen de aire m ³ /min	Ruido (dB)	Potencia (W)	Velocidad (rpm)	Volumen de aire m ³ /min	Ruido (dB)	Potencia (W)	Velocidad (rpm)	Volumen de aire m ³ /min	Ruido (dB)	Potencia (W)	A	B	C	H
61203572	HVF -65	850	143	55	165	950	174	60	190	1100	220	65	230	81	29	74	83
61203573	HVF -75	850	214	58	215	950	270	67	240	1100	302	68	280	91	29	84	92



Instrucciones de operación

1. Antes de la operación revisar cuidadosamente que todas las partes estén en su lugar y que no hayan sufrido daños durante el traslado
2. Mover el aspa usando un objeto y evitar cualquier roce con otras partes
3. La frecuencia y el voltaje están establecidos en la etiqueta del motor fijo, no lo utilice en un ambiente húmedo o corrosivo
4. Ajustes de velocidad: presione el control de velocidad con la perilla de tres velocidad y los números 0,1,2,3 o con el indicador de apagado, bajo, medio o alto (off, slow, medium and fast) respectivamente.
5. Ajuste del ángulo de inclinación: Suelte la tuerca seguridad y ajuste el ventilador fije un ángulo adecuado, a continuación, apriete la tuerca de seguridad.
6. Tome y maneje con las ruedas de frente de manera que se puede mover el ventilador con facilidad.

Precauciones

1. No introduzca dedos u objetos extraños en la rejilla o los aspas
2. Niños, ancianos y personas frágil no deben estar al frente del equipo por periodos largos de tiempo
3. Si el cordón eléctrico sufre un daño o se rompe, por favor pregunte a un profesional para que lo cambie en las herramientas adecuadas.
4. Si el equipo emite un sonido inusual, humo o las aspas no giran desconéctelo y comuníquese con el centro autorizado para su revisión o mantenimiento.

Mantenimiento:

1. Para mantener el buen funcionamiento y belleza del equipo es necesaria una limpieza oportuna
2. Por favor desconecte la electricidad antes de limpiar. Limpie el equipo con una escobilla suave y un paño. Si es posible use algún limpiador (que no sea corrosivo). Seque la rejilla y el aspa con un paño seco.