

VENTILADOR WINDY EFH-EX

ESPECIFICACIÓN Y PRUEBA DE AIRE



Parámetros técnicos

Modelo	Diametro (mm)	Voltaje (v)	Frecuencia (Hz)	RPM	Watts (w)	Capacidad (m ³ /min)	Static (Pa)	Ruido dB(A)
Windy EFH-EX 12"	300 (12")	110	60	3300	550	77	450	69
Windy EFH-EX 20"	500 (20")	110	60	1720	900	165	460	73



VENTILADOR WINDY EFH-EX

ESPECIFICACIÓN Y PRUEBA DE AIRE



www.airetecnica.com.co Email: ventas@airetecnica.com.co

Oficinas y Planta Principal
PBX: +57(2) 609 60 90
Móvil: +57 (317) 404 66 29

Carrera 31 # 10-118 Arroyohondo
Yumbo / Valle del Cauca / Colombia
Suramérica

Línea Nacional Gratuita
018000522473

Especificaciones

- a) Carcasa: Acero
- b) Tamaño: 12" y 20" Ø
- c) Color: Amarillo

Características

- Potente velocidad de aire
- Ducto flexible Antiestatico en la descarga (Accesorio)
- Alta eficiencia y bajo consumo
- Carcasa liviana en acero troquelado que permite fácil movilidad
- Bajo nivel de ruido
- Malla de Seguridad por ambos lados
- Cable y clavija de conexión

Operación:

- Gire el interruptor de encendido / apagado (on / off), para iniciar o parar el ventilador.
- Apague el equipo cuando ocurran anomalías en la operación.
- Evite operar el Ventilador en lugares con fugas de agua.
- Prohibido insertar los dedos o elementos extraños en la protección de la rejilla de seguridad, para evitar accidentes y/o daños en el equipo.
- Evite que los niños operen este tipo de equipos

El WINDY EFH-EX es ampliamente usado en operaciones:

- Ventilación en Espacios Confinados
- Mantenimiento subterráneo de cables
- Construcción de tuneles
- Ventilación en General
- Recirculación de Aire
- Mantenimiento de tanques
- Control y Extracción de Humos
-

Mantenimiento

- Apague y desconecte el Equipo de la corriente antes de limpiarlo y hacerle Mantenimiento.
- Limpie la carcasa y el rotor con un paño húmedo y asegúrese de que el motor u otras partes eléctricas no tengan contacto con el Agua.
- Cuando hayan pasado más de 1000 horas de funcionamiento, llame un Experto para realizar tareas de lubricación, ajuste y verificación de motor. Esto ayuda a largar la vida útil de su equipo.

