



600 mm
con Rueda
148000029



450 mm
con Rueda
148000023



450 mm
sin Rueda
148000025



300 mm
sin Rueda
148000024

TURBINA PORTÁTIL DE AIRE

CÓDIGO	Ø	Volumen	Ruido	Consumo	Voltaje	Frecuencia	R.P.M	Presion	Dimensiones (an-al-lar)	Peso
148000024	300 mm	3.900 m ³ /h	<71 dB	520 w	220 v	50 Hz	2.800	370 Pa	42 x 36 x 44 cm	11,6 Kg
148000025	450 mm	7.500 m ³ /h	<83 dB	1.700 w	220 v	50 Hz	2.800	972 Pa	46 x 53 x 49 cm	29 Kg
148000023	450 mm	7.500 m ³ /h	<83 dB	1.700 w	220 v	50 Hz	2.800	972 Pa	70 x 64 x 53 cm	33 Kg
148000029	600 mm	17.400 m ³ /h	<83 dB	2.200 w	220 v	50 Hz	1.400	1.100 Pa	78 x 75 x 54 cm	52 Kg

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Turbina diseñada para impulsar, no apta para extracción de polvo y gases explosivos.
- Ventilador portatil especialmente diseñado para ventilacion, fabricado para aportar aire fresco en trabajos donde se requiere una adecuada ventilacion.
- Al utilizarlo junto a un ducto corrugado, llega a zonas de difícil acceso de aire.
- Carcasa de fierro. Helice de aluminio.
- Rejilla de seguridad (toma y descarga).
- Angulo variable. Estructura robusta.
- Elevado caudal y presion de aire.
- Corriente: monofasica.

APLICACIONES

- Diseñado para conducir aire fresco en espacios confinados.
- Realiza ventilacion en lugares subterraneos como tuneles, minas, excavaciones, conductores de cables y ambientes que requieren ventilacion forzada.
- Trabajos de suelo: tuneles, minas, excavaciones. Reparaciones urbanas bajo suelo.
- Estacionamientos subterraneos.
 - Presurizacion de cajas de escala.
 - Trabajos de conduccion de cable subterraneo.
- Mantencion de tuberias.
- Presurizacion de salas limpias.