

**Master BL 6800 – ventiladores extractor de aire profesional**

**Ventiladores extractor de aire profesional – plástico**

Estos ventiladores de aire de plástico profesionales facilitan el secado de edificios y daños provocados por el agua. También están equipados con un ventilador muy potente y de bajo consumo, y pueden eliminar y filtrar el aire sucio del lugar de trabajo.

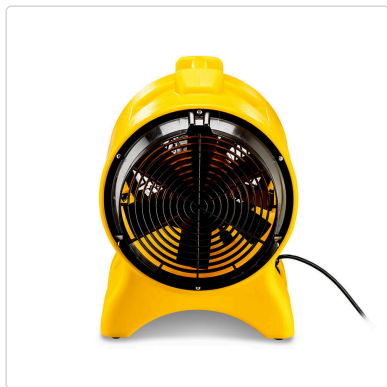
Ø 300 mm



Master BL 6800 – ventiladores extractor de aire profesional



Master BL 6800 – ventiladores extractor de aire profesional



Master BL 6800 – ventiladores extractor de aire profesional



Master BL 6800 – ventiladores extractor de aire profesional



Master BL 6800 – ventiladores extractor de aire profesional



Master BL 6800 – ventiladores extractor de aire profesional

Master BL 6800 – ventiladores extractor de aire profesional



Master BL 6800 oficina

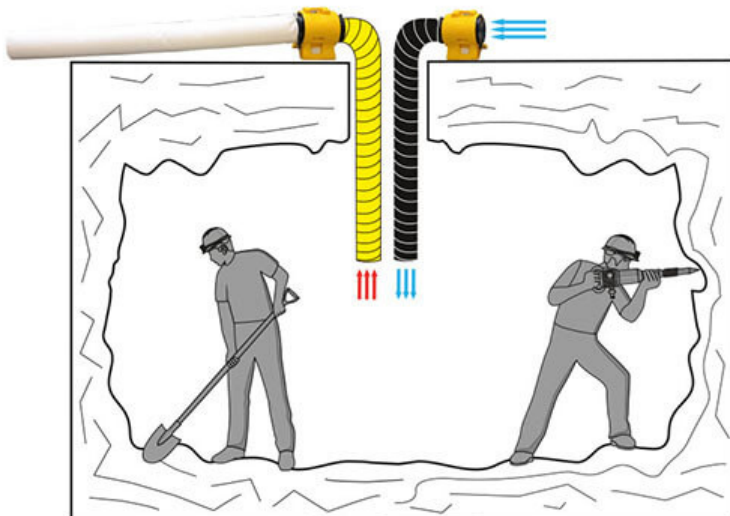
### Características principales

- ✓ Construcción robusta y resistente
- ✓ Fácil manejo y transporte
- ✓ Gran flujo de aire
- ✓ Opción de conectar los conductos flexibles tanto en la impulsión como en la extracción de aire mediante cremallera incorporada
- ✓ Carcasa rotomoldeada

### Aplicación de la bolsa de polvo

Para limpiar el aire se utilizan bolsas de polvo para los ventiladores profesionales Master. En el proceso de filtración de aire, la bolsa de polvo separa las partículas sólidas, por ejemplo, el polvo, de la corriente de aire y los detiene en la superficie.

**Ejemplo: trabajos subterráneos: se inyecta aire fresco, se expulsa aire usado y se filtra.**



Las bolsas de polvo Master han sido diseñadas para eliminar partículas de polvo finas. Se pueden utilizar en trabajos de construcción y reforma ligeros y medianos, como:

- Corte de paredes

- Pulido de paredes y suelos
- Pulido de terracota o barniz

Y también en:

- Talleres
- Salas de producción con contaminación por polvo
- Almacenes

Las bolsas para el polvo Master están hechas de un material de poliéster especial para los filtros de aire.

El nivel de filtración de la bolsa de polvo EPA 10 (Efficiency Particulate Air Filter) garantiza un alto nivel de eficiencia y filtración de aire.

Longitud de las bolsas de polvo - 3 m

### Especificaciones del producto

Especificaciones	Unidades	BL 6800
Caudal del aire	m <sup>3</sup> /h	3900
Presión máxima de aire	Pa	388
Ventilador	tipo	Axial
Velocidad del ventilador		1
Consumo de potencia	W	750
Alimentación eléctrica	V/Hz	220-240/1ph/50
Boca de salida	Ømm	300
Corriente de aire		Impulsión/aspiración
Protección		IP44
Dimensiones del producto (L x An x Al)	mm	470 x 370 x 520
Dimensiones con embalaje (L x An x Al)	mm	510 x 400 x 525
Peso neto/bruto	kg	14.7/15.9
Pallet	pza	16

### Adecuado para

- ▲ Agricultura
- ▲ Edificios comerciales
- ▲ Construcción
- ▲ Industrial, fábricas y producción
- ▲ Empresas de alquiler
- ▲ Almacenes y depósitos

