

VENTILACIÓN

Nuestros purificadores de aire portátiles proporcionan una ventilación y circulación de aire mucho mejores en espacios que lo necesitan, ayudando en el secado de materiales húmedos después de trabajos de renovación o después de un escape de agua.

Robustos y duraderos, nuestros ventiladores móviles son fáciles de usar y transportar, tienen un alto caudal de aire y son compactos y apilables. Son una ayuda ideal en muchas aplicaciones, incluyendo agricultura, edificios y espacios comerciales, construcción, servicios de emergencia y desinfección.



PURIFICADOR DE AIRE AMH 100



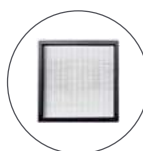
AMH 100

El purificador de aire AMH 100 es un ventilador de alto rendimiento con un caudal máximo de 1600 m³/h. La unidad ofrece distintas soluciones de filtración. Recircula el aire de forma rápida y eficiente en espacios contaminados y es ideal para la construcción y la industria.

Control/funcionamiento

- Interruptor de encendido y apagado
- Contador de horas de funcionamiento y energía (aprobado por la MID)

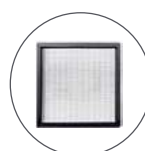
Accesorios opcionales



Filtro F9
5107-0050



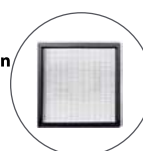
Filtro G4
5107-0048



Filtro H13
5107-0049



Filtro de carbón activo
5107-0052



Filtro H14
5107-0053



Tubo flexible de PVC
Ø203mm - 7,6m
6000-0006



- Caja de chapa de acero, recubierta con pintura en polvo
- Construcción de viviendas de fácil acceso a los servicios
- Pies de goma para la instalación en el suelo u otras superficies planas
- Facilidad de transporte por el asa
- Ventilador radial de gran potencia y ahorro de energía
- Conector para manguera de 200 mm de diámetro en la entrada y salida de aire

Diferentes filtros disponibles:

- Prefiltro G4
- Filtro de polvo fino F9
- Filtro HEPA H13
- Filtro HEPA H14
- Filtro de carbón activo

Especificaciones	Unidades	AMH 100
Flujo de aire	m ³ /h	1600
Intervalo de temperatura de funcionamiento	°C	1-34
Intervalo de funcionamiento de humedad	% de RH	35-95
Consumo de potencia	W	280
Fuente de alimentación	V/Hz	230/1ph/50
Nivel de ruido	dB(A)	63
Cable de alimentación	m	4,5 con tapón
Clase de protección		IP24
Dimensiones (alto x largo x ancho)	mm	420 x 390 x 580
Peso	kg	19