

I Ficha Técnica I  
I Purificador de aire I

## AMH 100

### Aplicación & Funcionamiento

**Operación** Purificación del aire mediante su circulación a través de distintos filtros

**Aplicaciones** En áreas contaminadas y/o con moho



### Características

Caja fabricada en acero recubierto

Armazón construido para un fácil mantenimiento

Acceso rápido para cambio de filtros sin necesidad de herramientas

Piés de goma para su apoyo sobre el suelo u otras superficies planas.

Asa para su fácil manejo

Potente y eficiente energéticamente ventilador axial

Adaptador para conducto de Ø 300 mm en la admisión y expulsión de aire

Elementos de Control:

- Botón de On/Off
- Contador de horas y energía ( conforme standard MID)

Filtros disponibles:

- Pre-filtro G4
- Filtros de partículas finas F9
- HEPA-filtro H13
- HEPA-filtro H14
- Filtro de carbón activo

### CAUDAL DE AIRE CON FILTROS G4 Y HEPA

G4 + HEPA 13 CAUDAL 775 m<sup>3</sup>/h

G4 + HEPA 14 CAUDAL 672 m<sup>3</sup>/h

### Datos Técnicos

**Caudal** 1500 m<sup>3</sup>/h

**Consumo eléctrico** 280 W

**Rango de trabajo** +1°C hasta +34°C

**Nivel acústico** 63 dB(A)

**Frecuencia** 230 V / 50 Hz

**Cable** 4,5 m. con enchufe

**Protección IP** IP24

**Dimensiones** Altura / Profundidad / Ancho  
420 / 390 / 580 mm

**Peso** 19 kg

**Accesorios** Conducto  
Filtros de aire

### CURVA DE VENTILADOR

