

PURIFICADOR DE AIRE AUTOMÁTICO (PARA PARED)-1K



Purificador de aire automático (para Pared)

Es necesario el tubo 160 MMPVC: son los componentes principales del proyecto de reconstrucción de la sala esterilizada, el ajuste de la altura de suspensión de acuerdo con los diferentes requisitos de los usuarios y el área de énfasis, con retorno de boca de aire ajustada según el ancho de la habitación. Podemos configurar la boca de aire de retorno de un solo punto o de múltiples, y esforzarnos por la uniformidad del flujo y el intervalo de aire, e instalar una lámpara de esterilización de aire.

SKU: B-01-12-01-001101 | **Categorías:** [Purificador de Aire](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Purificador de aire automático (para Pared)

Es necesario el tubo 160 MMPVC: son los componentes principales del proyecto de reconstrucción de la sala esterilizada, el ajuste de la altura de suspensión de acuerdo con los diferentes requisitos de los usuarios y el área de énfasis, con retorno de boca de aire ajustada según el ancho de la habitación. Podemos configurar la boca de aire de retorno de un solo punto o de múltiples, y esforzarnos por la uniformidad del flujo y el intervalo de aire, e instalar una lámpara de esterilización de aire. El producto tiene características de baja inversión y efecto rápido, la instalación es conveniente.

Características del producto

- Desinfección dinámica, sin contaminación secundaria, sin equipos de corrosión.
- Diseño especial, con programa de pantalla digital para tener control automático, se puede dividir en 1-6 horas, establecer un tiempo arbitrario y desinfección automática
- Detección automática de errores de computadora, con alarma, y muestra de fallas.
- Rayo infrarrojo lejano, control con LED.
- Ventilador súper silencioso.
- Las necesidades especiales pueden agregar una lámpara ultravioleta o un dispositivo aséptico de plasma (acelerar la velocidad aséptica).
- Modo de control remoto
- Desinfección dinámica, sin contaminación secundaria sin corrosión del equipo.
- Suministro de aire ultra silencioso

Especificaciones del producto

- Apariencia de acero choi
- Instalación de un tubo de 160 MMPVC
- Entrada de aire de retorno
- Filtro

Especificación de filtro

- Utilizando papel de fibra de vidrio superfino como material filtrante, papel offset, película de aluminio y otros materiales como fengeban, pegados con marco de madera, aleación de aluminio

| Código Del Producto | B-01-12-01-001101 | B-01-12-01-001102 |
|---------------------|--|--|
| Modelo | BellPurAirPar-1k | BellPurAirPar-2k |
| Tipos | Purificador de aire automático (para Pared) (1k) | Purificador de aire automático (para Pared) (2k) |
| Nivel limpio | Menos de 3,5 a / litro (Salida de clase 100) | Menos de 3,5 a / litro (Salida de clase 100) |
| Ruido | 62dB (A) | 62dB (A) |
| Velocidad del aire | 0,3-6,6 m / s (rápido, lento, doble velocidad) | 0,3-6,6 m / s (rápido, lento, doble velocidad) |
| Poder | AC 220V/50Hz 150 W/h | AC 220V/50Hz 150 W/h |
| Dimensiones | 500x365x865 (mm) | 800x365x865 (mm) |
| Nota | Necesario instalación de Tubo PVC | Necesario instalación de Tubo PVC |

FACTORY DIRECT SALES WALL MOUNTING TYPE AIR PURIFIERS

- ▶ Far infrared ray
- ▶ Control with LED
- ▶ super mute fan circulation air supply



OUR STRENGTH



Accept
customization



Quality Service



Professional team



After-sales
Guarantee



Manufacturer's
Direct Hair

WIDELY USED



Clean Room



Clean laminar
flow zone



Clean shed



Purification Project



Aseptic room

PRODUCT PHOTOGRAPH



PRODUCT DETAILS



Filter

Using superfine glass fiber paper as filtering material, offset paper, aluminum film and other materials as fengeban, glued with wood frame aluminum alloy.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO