

Hay que evitar que estos olores se crucen de unos alimentos a otros.

Para dar solución a estas necesidades, Se ha desarrollado una gama diseñada para cubrir volúmenes de de hasta 425 m³ que nos permite trabajar con varias combinaciones de medias filtrantes de gases para adaptarnos de una manera más precisa a cada aplicación.



Descripción

Máquina para purificación del aire con capacidad de filtrar 425 m³/h.

Material: Acero galvanizado.

Producto filtrante: Granulado de alta eficacia filtrante, dentro de (módulo desechable). No incluido con la máquina.

Mantenimiento: Prácticamente nulo

Beneficios

- Eliminación de etileno y otros componentes orgánicos volátiles, y por consiguiente reducción de sus efectos perjudiciales en la conservación de fruta y verdura frescas.
- Reducción de infecciones microbianas en productos frescos.
- Eliminación de malos olores

Especificaciones:

Otros

| Tipo (1) (2) | Potencia Motor | Dimension | | | Peso | Flujo Aire | Número PP12 | Peso media | (g) |
|------------------|----------------|-----------|-------|-------|------|---------------------|-------------|------------|-----|
| | | Alto | Prof. | Ancho | | | | | |
| | (W) | (mm) | (mm) | (mm) | (Kg) | (m ³ /h) | | (g) | |
| ETH V425 | 240 | 71 | 32 | 31 | 24 | 425 | 1 | 13 | W/S |
| ETH V425 (basic) | 240 | 71 | 32 | 31 | 24 | 425 | 1 | 13 | W/S |

(1) Las máquinas utilizan corriente monofásica de 50Hz y 220v o 60Hz y 110v.

(2) Las máquinas están equipadas con cuadro eléctrico y temporizador para poder funcionar a intervalos. El modelo 'basic' no tiene cuadro eléctrico y solo opera en continuo.

(3) Las máquinas pueden incorporar ruedas (modalidad W) o soportes para montar la máquina fija en la pared (modalidad S).