



VENTAJAS

- Configuración de filtro adaptable
- Diseñado especialmente para la seguridad de los procesos de la industria alimentaria y farmacéutica
- Configuraciones de unidades horizontales y verticales
- Reducción de los niveles de partículas y de olores molestos
- Versión de acero inoxidable

Aplicación

El CC6000 ProSafe es el sistema de purificación de aire HEPA móvil ideal para grandes espacios. Incluye filtros HEPA escaneados individualmente según EN1822 y filtros moleculares (carbón activado) probados según ISO10121. Especialmente indicada para combatir contaminantes en el aire, como virus y partículas en suspensión (PM). Filtro HEPA certificado por ProSafe indicado para sistemas higiénicos y asépticos

Alimentación (V)

200...240V

Nota

Filtro: F7, H14
 Ventilador: ventilador EC con flujo de aire ajustable y conexión ModBus
 Capacidad: 0 - 6000 m³/h
 Conexión: 4 redondas estándar (diámetro 315 mm) o 2 redondas estándar (diámetro 315 mm) y 2 redondas (diámetro 250 mm) con reducción de sonido
 Instalación: móvil o estacionario, montaje en suelo o pared
 Peso kg: 130,5 incluyendo filtros

| Referencia | Referencia con junta | Tipo | Dimensiones AnxAlxPr (mm) | Nivel de ruido (dBA) | Consumo de energía (W) | Peso (kg) | Volumen de aire (m ³ /h) |
|------------|----------------------|------------------------------|---------------------------|----------------------|------------------------|-----------|-------------------------------------|
| 94020005 | 19119425 | CC 6000 ProSafe 230V, 1 fase | 798x1968x820 | 0-67 | 0-887 | 130 | 6000 |

Uso de 4 Prefiltros + 2 filtros principales