



### VENTAJAS

- Alarma de pérdida de carga
- Funcionamiento silencioso
- Temporizador de encendido / apagado
- Caudal de aire constante
- Filtración HEPA de alta eficacia y filtración molecular opcional
- Fácil de mantener
- Control mediante pantalla táctil

Purificador de aire versátil especializado en la eliminación de ácidos, gases corrosivos, COV, ozono, formaldehído y partículas. En su interior, encontrará los conocidos productos moleculares CamCarb, City o Gigapleat y los filtros de partículas con certificación EN, ASHRAE o ISO. Debido a la experiencia interna de Camfil sobre filtros HEPA y moleculares, ofrecemos varios beneficios exclusivos para el cliente, como la baja pérdida de carga y el bajo consumo energético, las combinaciones únicas de medias filtrantes y la vida útil del producto optimizada.

### Aplicación

Este filtro de aire está diseñado para la personalización de múltiples segmentos y se usa a menudo en las siguientes áreas: salas de control de instalaciones petroquímicas, refinado de metales y plantas papeleras, centros de datos y salas de conmutación, clínicas de fecundación in-vitro, instalaciones de atención médica, calidad de aire interior, mejoras de salas blancas o complementos de las salas blancas existentes.

Teniendo en cuenta el reemplazo del filtro, el coste del servicio, el tiempo de inactividad y los requisitos de energía eléctrica, este producto proporciona un valor mínimo de Coste del Ciclo de Vida

### Alimentación (V)

200...240V

### Nota

Filtro: Opción de hasta 4 etapas  
Capacidad: Max 2500 m<sup>3</sup>/h

Referencia	Referencia con junta	Tipo	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Consumo de energía (W)	Superficie (m <sup>2</sup> )	Peso (kg)
94000085	94000085	CC 1700	1000x2100x550	1700	249	150-300	310