

BREVA®

Central de sobrepresión extraplana para salas blancas ISO 8/Riesgo 2

Toda la información detallada en las guías de salas blancas e higiene hospitalaria



APLICACIÓN

- Garantizar la activación de una sobrepresión de 15 Pa en los locales de riesgo (salas ISO 8/riesgo 2) con respecto a los locales contiguos.
- Aporte de aire reciclado «localmente» a través de una solución que integra las funciones de ventilación y de filtración.

INTERÉS DE LA SOLUCIÓN

- Central para sala blanca extraplana: instalación en falso techo (altura < 400 mm).
- Ideal para reformas.
- Caja autorregulada con filtración HEPA.
- Elimina el riesgo de contaminación gracias al mantenimiento de una sobrepresión suficiente.
- Fácil mantenimiento de los filtros gracias a la trampilla de acceso.

TIPOS DE EDIFICIO



SALA BLANCA

HOSPITALES

LABORATORIO

TECNOLOGÍA/PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

Breva® es una central extraplana de techo que incluye una etapa de filtración HEPA (muy alta eficiencia) para aplicaciones de salas blancas y laboratorios.

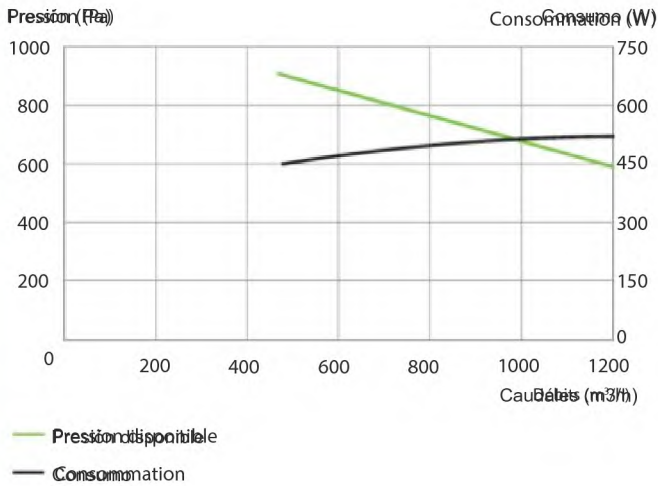
Gracias a su regulación integrada puede utilizarse como sobrepresor cuando la presión en la sala es insuficiente.

La integración de baterías de calor o frío le permite tratar también aportes de aire exterior para salas de hasta un centenar de metros cuadrados.

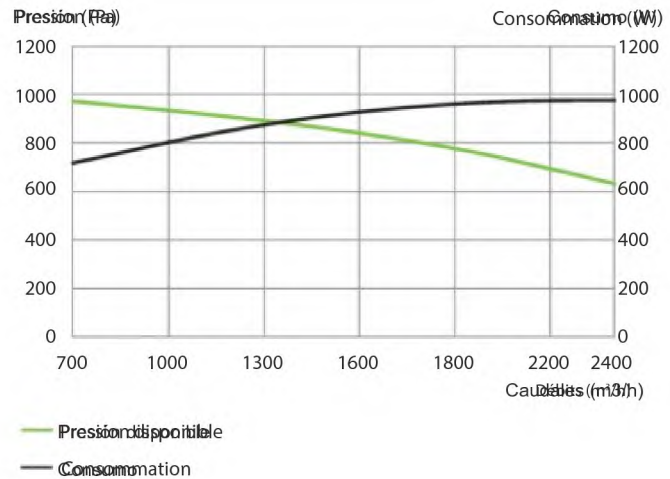
Es el producto ideal en caso de falta de espacio en los locales técnicos. Se integra fácilmente en falsos techos de salas o de zonas de circulación.

CURVAS DE SELECCIÓN - CURVAS DE VENTILADOR

• Tamaños 1 y 2

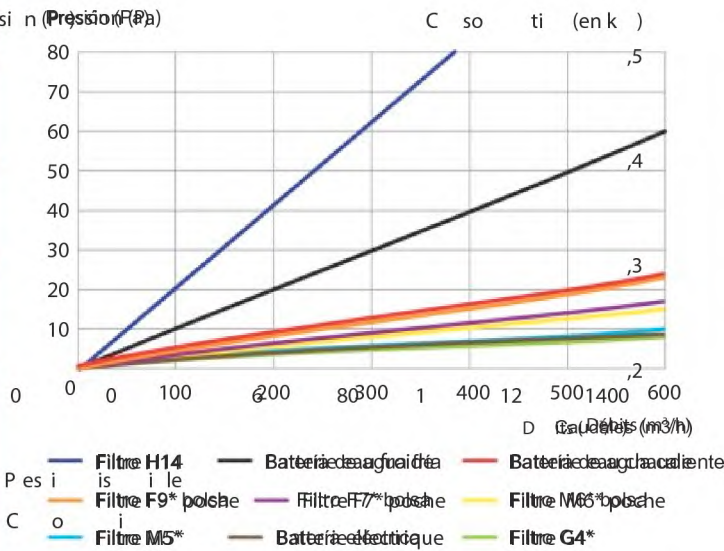


• Modelo 3

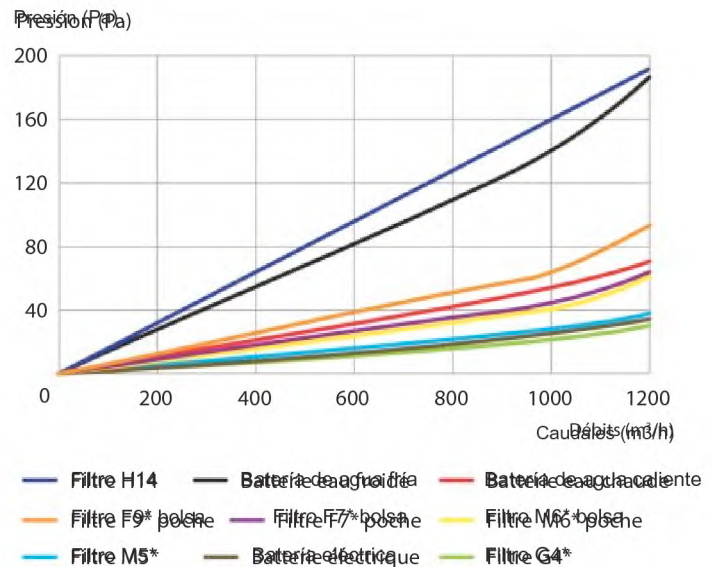


CURVAS DE PÉRDIDAS DE CARGA

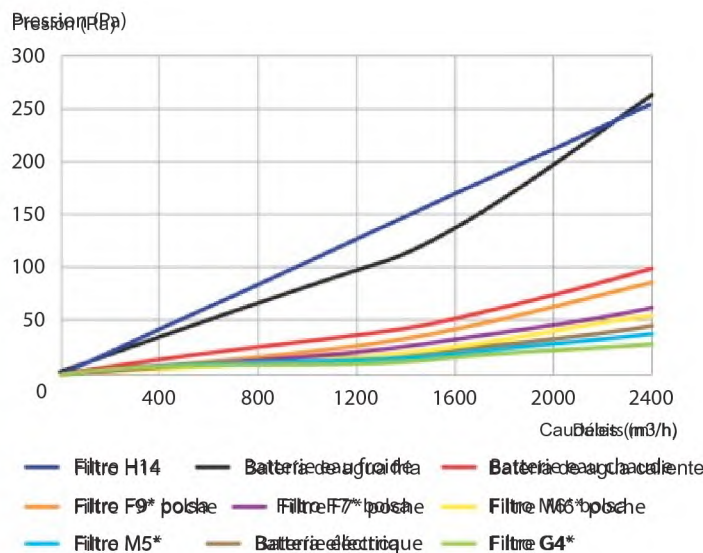
• Modelo 1



• Modelo 2



• Modelo 3



* Si desea más información sobre la correspondencia de los filtros entre la norma EN 779 y la norma ISO 16890, consulte la página sobre normativa. Véase la p. 1677.