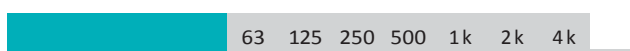


## Soluciones energéticamente eficientes para el control avanzado de la corrosión

- Estructura con perfiles de aluminio anodizado con paneles tipo sándwich de 30mm, de alta resistencia, que ofrece, nivel de fuga de L3, conforme norma EN1886, en comparación con productos de pared simple.
- Montaje de alta calidad garantiza una superficie interior lisa, minimizando así las pérdidas por fricción y proporcionando un sellado positivo del aire, en las juntas entre paneles y perfiles.
- Unidades equipadas con dos etapas de lecho profundo; opcionalmente disponible con tercera o cuarta etapa para altas concentraciones de gas.

- Los paneles tipo sándwich ofrecen mejores propiedades acústicas que las versiones de pared única, con un índice de reducción de ruido:



- Manómetros de presión integrados permiten claro monitoreo en el local.
- Disponemos de diseños resistentes a la intemperie.

- \* Construcción disponible en acero inoxidable. Todas las unidades son proporcionadas como estándar en una sección. Saltos de sección pueden ser adicionados como una opción.
- \*\* Dimensiones personalizadas de las unidades están disponibles mediante pedido.
- \*\*\* Todas las unidades están opcionalmente disponibles con módulos Viledon® CCM 1205.

Equipamiento estándar de filtración de partículas:

Pre filtración: T 60 1/1 (L x A x P: 592 x 592 x 650 mm); Tipo de filtro M6, conf. EN 779:2012 (cambio del pre filtro en la unidad externa Viledon® DBPU a través de las rejillas, que también funcionan como puertas de acceso). Filtración fina: MX 95 1/1 (L x A x P: 592 x 592 x 140 mm); Tipo de filtro F8, conf. EN 779:2012



La tecnología de los ventiladores EC atiende a la directiva ErP para 2015



Canales de pared doble para reducción mejorada de ruido en operación



Unidades optimizadas para desempeño de alta eficiencia de energía



Todas las configuraciones disponibles módulo-pellets son clasificadas UL 900



Las unidades atienden los requisitos de las directivas EC aplicables



Los filtros finos Viledon® son certificados por la Eurovent