

## Filtros Difusor Silent Hood MD14-HL

### Ventajas

- Filtro difusor compacto H14 para salas limpias
- Listo para instalar
- Toma de aire superior
- Silencioso : Lw= 35 dB
- Con barra central



**Aplicación:** Filtración final para salas limpias con flujo turbulento

**Tipo:** Filtro difusor compacto

**Marco:** Aluminio

**Junta:** Neopreno

**Media:** Fibra de vidrio

**Separadores:** Hot Melt

**Sellado:** Poliuretano

**Rejilla salida:** Acero pintado (RAL 9010)

**Pérdida de carga final rec.:** 500 Pa

**Caudal máximo:** Caudal nominal (para caudales superiores, posible pérdida de eficacia)

**Temperatura máx (servicio continuo):** 70°C

**Humedad relativa max :** 100%

**Sistema de montaje:** estructura de ajuste mecánico CamGRID DRY 2

**Penetración local máxima:** 10- 4.

**Pérdida de carga final recomendada:** 600 Pa

**Controles:** control individual 100 %

**Acoplamiento:** boca Ø ext. 315 mm o 250 mm, en función del modelo



| Tipo        | EN1822 | Dimensiones AnxAlxPr (mm) | Con. Ø (mm) | Caudal nominal/dP (m³/h/Pa) | Superficie (m²) | Peso (kg) |
|-------------|--------|---------------------------|-------------|-----------------------------|-----------------|-----------|
| MD14 SH/RF1 | H14    | 300x 600x 116             | 250         | 300/ 140                    | 4,2             | 10        |
| MD14 SH/RF1 | H14    | 600x 600x 116             | 315         | 600/ 140                    | 9,2             | 13        |
| MD14 SH/RF1 | H14    | 905x 600x 116             | 315         | 900/ 140                    | 14              | 16        |
| MD14 SH/RF1 | H14    | 1210x 600x 116            | 315         | 1200/ 140                   | 19              | 19        |
| MD14 SH/RF1 | H14    | 305x 610x 116             | 250         | 300/ 140                    | 4,3             | 10        |
| MD14 SH/RF1 | H14    | 610x 610x 116             | 315         | 600/ 140                    | 9,4             | 13        |
| MD14 SH/RF1 | H14    | 915x 610x 116             | 315         | 900/ 140                    | 14,6            | 16        |
| MD14 SH/RF1 | H14    | 1220x 610x 116            | 315         | 1200/ 140                   | 19,5            | 19        |

Estos modelos también existen en diámetro 315 mm