



VENTAJAS

- Solución compacta con conexión a conducto
- Distribución homogénea de la velocidad del aire
- Filtros escaneados individualmente según EN1822
- Nivel de potencia acústica muy bajo

Aplicación	Filtración final HEPA para salas blancas
Junta	Neopreno
Media	Fibra de vidrio
Separadores	Hot-melt
Sellado	Poliuretano
Rejilla salida	Acero pintado (RAL 9010)
Pérdida de carga final recomendada	2x pérdida de carga inicial
Pérdida de carga final máx.	MD: 500 Pa
Caudal máximo	Caudal nominal (para caudales superiores, posible pérdida de eficacia)
Temperatura máx. (°C)	70°C
Humedad relativa max	100%
Nota	Conexión: Cuello con diámetro exterior 160 mm, 250 mm o 315 mm según modelo Todos los filtros probados según EN 1822 con protocolo individual y empaquetados en film PE. Otras dimensiones bajo pedido

Referencia con junta	Tipo	EN1822	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Con. Ø (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
59700021	Silent Hood MD14 SH/RF1	H14	300x600x116	250	300/140	4,2	10
59750031	Silent Hood MD14 SH/RF1	H14	600x600x116	315	600/140	9,2	13
59750041	Silent Hood MD14 SH/RF1	H14	905x600x116	315	900/140	14	16
59750051	Silent Hood MD14 SH/RF1	H14	1210x600x116	315	1200/140	19	19
59700020	Silent Hood MD14 SH/RF1	H14	305x610x115	250	300/140	4,3	10
59750030	Silent Hood MD14 SH/RF1	H14	610x610x116	315	600/140	9,4	13
59750040	Silent Hood MD14 SH/RF1	H14	915x610x116	315	900/140	14,6	16
59750050	Silent Hood MD14 SH/RF1	H14	1220x610x116	315	1200/140	19,5	19

Otras dimensiones disponibles bajo pedido. Disponible en otros grados y con plastificadora
Pérdida de carga +/- 10%