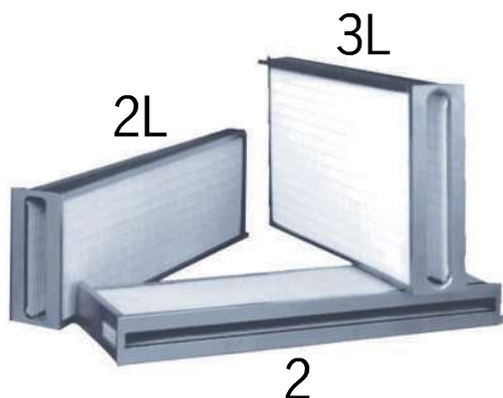


Deltafil



Ventajas

- Solución compacta: ideal para espacios reducidos
- Caudal pequeño
- Muy alta eficacia

Aplicación: Ventilación industrial de todo tipo

Tipo: Diedro

Marco: Acero galvanizado

Media: Fibra de vidrio

Separadores: Fibra de vidrio

Sellado: Resina sintética

Pérdida de carga final rec.: E10: 350 Pa, E12 - H14: 500 Pa

Pérdida de carga final recomendada: 2x pérdida de carga inicial

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

Temperatura máx (servicio continuo): 70°C

Humedad relativa max : 100%

Nota: Estanqueidad entre Deltafil realizada mediante cinta adhesiva especial

Tipo	EN779	EN1822	Dimensiones AnxAxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
BZ R2	F9		600x 65x 202	200/ 50	3,4	1,5
JZ R2		E10	600x 65x 202	200/ 80	3,4	1,5
VZ R2		E12	600x 65x 202	200/ 130	3,4	1,5
13Z R2		H13	600x 65x 202	300/ 250	3,5	1,5
BZ R2L	F9		87x 202x 600	200/ 120	3,4	1,5
JZ R2L		E10	87x 202x 600	200/ 130	3,4	1,5
VZ R2L		E12	87x 202x 600	225/ 250	3,4	1,5
13Z R2L		H13	87x 202x 600	225/ 200	3,5	1,5
14Z R2L		H14	87x 202x 600	225/ 200	3,5	1,5
VZ R3L		E12	87x 303x 600	330/ 250	4,7	2
13Z R3L		H13	87x 303x 600	330/ 210	4,7	2