

C - CELL - FILTRO COMPACTO.

CARACTERISTICAS

- Los filtros compactos tipo minipleat son elementos filtrantes que presentan una estructura rígida y alcanzan altos niveles de eficiencia.
- Eficiencia ASHRAE 65%, 95% y 98%.
- 4" de espesor.
- Medio filtrante de micro fibras de polipropileno.
- Marco de plástico o de chapa galvanizada.

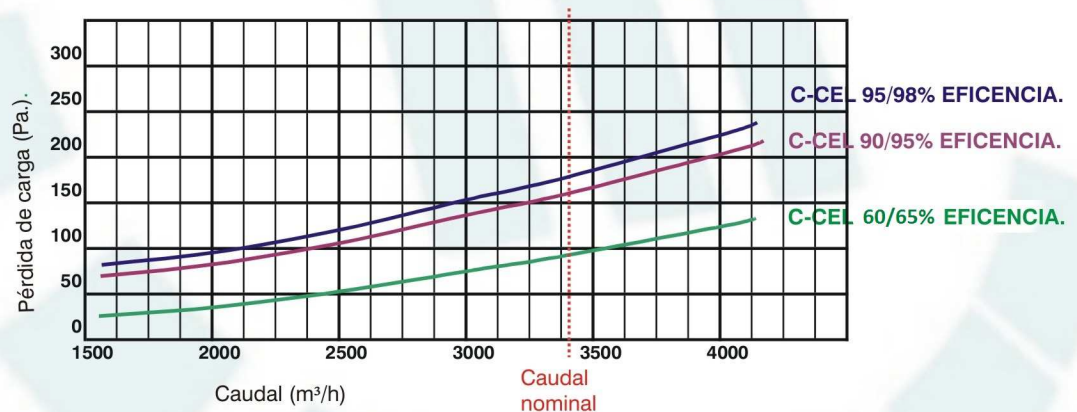


PARTICULARIDADES

Características constructivas: medio filtrante compuesto totalmente por micro fibras de polipropileno con densidad progresiva. Soporte de polipropileno extruido con técnica de plisado minipleat y marco perimetral de polipropileno laminado, totalmente sellado al medio filtrante. 100% sintético y resistente a la humedad.

Marco Opcional: construido en chapa de acero galvanizado plano o con cabezal para deslizar en corredera.

• PERDIDA DE CARGA - CAUDAL



LADOS (mm)	ESPESOR (mm)	PESO (Kg)	CAUDAL NOMINAL (m ³ /h)	PERDIDA DE CARGA (Pa)	EFICIENCIA a veloc. Facial k 100m/min según ensayo ASHRAE 52-1-92	ARRESTANCIA promedio ensayo en peso con polvo sintético ASHRAE 52-1-92
590 x 590	95	3,60	3420	91	60% - 65%	97%
590 x 590	95	3,60	3420	157	90% - 95%	99%
590 x 590	95	3,60	3420	169	95% - 98%	99%

* Pérdida de carga final recomendada: 350 Pa.

- Medidas opcionales (24"x12"x4")