

FICHA TÉCNICA

SERIE FIBREDYNE
CFB-PLUS
CARTUCHOS BLOCK EN
MOLDEADO MODIFICADO



FICHA TÉCNICA



PENTAIR SERIE FIBREDYNE CFB-PLUS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tecnología Fiberdyne
- Rango de temperatura: 4.4-82.2°C
- Media filtrante: PAC adherido
- Boquillas: polipropileno
- Malla: polietileno
- Juntas: Santoprene



CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO*

Modelo	ΔP caudal inicial:	Reducción del sabor y olor a cloro
CFB-Plus10	0.11 bar @ 3.8 Lpm	> 37'800 L @ 3.8 Lpm
CFB-Plus20	0.11 bar @ 7.6 Lpm	> 75'700 L @ 7.6 Lpm
CFB-Plus30	0.11 bar @ 11.4 Lpm	> 113'500 L @ 11.4 Lpm
CFB-Plus10BB	0.17 bar @ 7.6 Lpm	> 94'600 L @ 7.6 Lpm
CFB-Plus20BB	0.17 bar @ 11.4 Lpm	> 189'000 L @ 15.1 Lpm

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Modelo	Maximum dimensions	Clasificación en micras (nominal)
CFB-Plus10	73 mm x 248 mm (2 7/8" x 9 3/4")	5-10
CFB-Plus20	73 mm x 508 mm (2 7/8" x 20")	5-10
CFB-Plus30	73 mm x 762 mm (2 7/8" x 30")	5-10
CFB-Plus10BB	118 mm x 248 mm (4 5/8" x 9 3/4")	5-10
CFB-Plus20BB	118 mm x 508 mm (4 5/8" x 20")	5-10

* Datos obtenidos en los ensayos internos de fábrica.

AVISO: La capacidad depende del diseño del sistema, el caudal y otras condiciones de la aplicación. Algunos estados requieren el registro o certificación del sistema ante reclamaciones de reducción de contaminantes relacionados con la salud.

AVISO: Los cartuchos contienen una cantidad muy pequeña de partículas de carbón (polvo negro muy fino). Después de la instalación, el nuevo cartucho debe lavarse bien con suficiente agua para eliminar todas las trazas de partículas del sistema, antes de utilizar el agua.

AVISO: Las clasificaciones en micras están basadas en la eliminación del 85% o más de partículas de un tamaño determinado. Capacidad estimada utilizando 2 ppm de cloro libre disponible a rotura de 0.5 ppm.

ADVERTENCIA

No usar con aguas microbiológicamente insalubres o de calidad desconocida sin la adecuada desinfección antes o después del sistema.



Testado y certificado por NSF International conforme a la Norma 42 NSF/ANSI, sobre requisitos de materiales

www.pentairaqueurope.com