



SERIE RF CBC

- EXTRUDIERTE AKTIVKOHLE
- EXTRUDED CARBON BLOCK CARTRIDGE
- CARTUCCIA IN BLOCCO DI CARBONE ESTRUSO
- CARTOUCHE EN BLOC DE CHAROBON EXTRUDE

Anwendungsbereiche

Applications / Applicazioni / Applications

Beseitigt unangenehme Gerüche und Geschmäcke im Wasser • Zur Behandlung von organischen Stoffen im Wasser • Für Anwendungen im Haus und Industriebereich • Zur Aufbereitung von Prozesswasser • Vor und nach Umkehrosmoseanlagen.

High reduction of sediments, chlorine, bad tastes and odors, treatment of organic substances in domestic and industrial waters, process water treatment, pre and post-treatment in reverse osmosis systems.

Efficace riduzione di sedimenti, cloro residuo, odori sgradevoli, trattamento di sostanze organiche nelle acque ad uso domestico ed industriale, trattamento acque di processo, pre e post-trattamento in sistemi ad osmosi inversa.

Réduction efficace de: sédiments, chlore résiduel, odeurs et saveurs désagréables. Traitement de substances organiques des eaux domestiques et industrielles, traitement des eaux de procédé, pré-et-post traitement dans des systèmes à osmose inverse.

Technische Daten

Technical data / Dati tecnici / Donnees techniques

Max. Betriebstemperatur / Max. operating temperature / Temperatura max. d'esercizio / Température maxí de exercice:

40° C

Mikronrate (nominal) / Nominal filtration rate / Grado di filtrazione nominale / Dégré de filtration nominal

0,2 - 0,5 - 5 µ

Struktur aus extrudierter Aktivkohle / Structure made of extruded activated carbon block / Struttura in blocco di carbone estruso / Structure en bloc de charbon actif extrudé

Abmessungen und Packdaten

Dimensions and packing / Dimensioni e imballaggio / Dimensiones et emballage

Mod.	Kapazität / capacity	Micron	A mm	B mm	C mm	VE / Unit
RF CBC 9"	22800@2,85 lpm	0,5	62	32	250	20
RF CBC 20"	45600@5,7 lpm	0,5	62	32	500	20
RF CBC J10	76000@9,5 lpm	0,5	113	32	250	9
RF CBC J20	16000@19 lpm	0,5	113	32	500	9
RF CBC 9"	38000@9,5 lpm	0,5	62	32	250	20
RF CBC 20"	76000@19 lpm	0,5	62	32	500	20
RF CBC 9"	76000@3,8 lpm	5	62	32	250	20
RF CBC 20"	171000@8,7 lpm	5	62	32	500	20
RF CBC 9"	7600@2,85 lpm	0,2	62	32	250	20

