

DATEN- BLATT

**SERIE CBC
KOHLEBLOCKKARTUSCHEN**



DATENBLATT



PENTAIR SERIE CBC

TECHNISCHE DATEN

- Temperaturbereich: 4.4–88.2°C
- Reduktionsbereich von Kryptosporidien und Giardien-Zysten: 99.95 %
- Filtermedien: PAN-Vlies
- Endkappen: Polypropylen
- Innere/Äußere Ummantelungen: Polyolefin
- Gewebe: Polyäthylen
- Dichtung: Santoprene



LEISTUNGSMERKMALE*

Modell	Anfangs-ΔP bei Durchfluss	Reduzierung von Chlorgeschmack undgeruch bei Durchfluss
CBC-5	0.48 bar @ 3.8 Lpm	11'400 L @ 3.8 Lpm
CBC-10	< 1.38 bar @ 3.8 Lpm	75'700 L @ 3.8 Lpm
CBC-20	1.17 bar @ 7.6 Lpm	170'300 L @ 7.6 Lpm
CBC-10BB	1.37 bar @ 7.6 Lpm	189'300 L @ 7.6 Lpm
CBC-20BB	1.31 bar @ 15.1 Lpm	567'800 L @ 15.1 Lpm

PRODUKTKENNDATEN

Modell	Maximale Abmessungen	Filterfeinheit (Nennwert)
CBC-5	73 mm x 124 mm (2 7/8" x 4 7/8")	0.5
CBC-10	73 mm x 248 mm (2 7/8" x 9 3/4")	0.5
CBC-20	73 mm x 508 mm (2 7/8" x 20")	0.5
CBC-10BB	118 mm x 248 mm (4 5/8" x 9 3/4")	0.5
CBC-20BB	118 mm x 508 mm (4 5/8" x 20")	0.5

* Basiert auf internen Tests des Herstellers.
HINWEIS: Leistungsfähigkeit hängt von Anlagenausführung, Durchfluss und bestimmten anderen Anwendungsbedingungen ab. In bestimmten Staaten muss die Anlage aus Gründen gesundheitsbezogener Schadstoffreduzierung registriert bzw. zertifiziert werden.
HINWEIS: Filterfeinheit basiert auf mindestens 85% Entfernung der angegebenen Partikelgröße

ACHTUNG

Verwenden Sie kein Wasser mit mikrobiologisch unsicherem Zustand oder von unbekannter Qualität ohne ausreichende Desinfektion des Systems vor bzw. nach dem Gebrauch. Kartuschen enthalten eine sehr geringe Menge Kohle-Feinpartikel (sehr feines schwarzes Pulver), und eine neue Kartusche sollte nach der Installation mit ausreichend Wasser gespült werden, damit alle Spuren der Partikel aus dem Wassersystem entfernt werden, bevor das Wasser verwendet wird. Wenn Sie das filtrierte Wasser aus dem Hahn zum Trinken oder Kochen verwenden, wird empfohlen, den Wasserhahn jedes Mal mindestens 20 Sekunden zu öffnen (spülen), bevor Sie das Wasser verwenden.



Die CBC-10, CBC-20, CBC-10BB und CBC-20BB sind durch NSF International gemäß NSF/ANSI-Norm 42 nur auf Materialanforderungen getestet und zertifiziert.

www.pentairaquaeurope.com