

DATEN- BLATT

SERIE FIBREDYNE
CFB-PLUS
AUSGEFORMTE
BLOCKKARTUSCHEN



DATENBLATT



PENTAIR SERIE FIBREDYNE CFB-PLUS

TECHNISCHE DATEN

- Fibredyne Technologie
- Temperaturbereich: 4.4–82.2°C
- Filtermedien: PAN-Vlies
- Endkappen: Polypropylen
- Gewebe: Polyethylen
- Dichtungen: Santoprene



LEISTUNGSMERKMALE*

Modell	Anfangs-ΔP bei Durchfluss	Reduzierung von Chlorgeschmack und -geruch bei Durchfluss
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

PRODUKTDATEN

Modell	Maximale Abmessungen	Filterfeinheit (Nennwert)
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

* 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: Die Kartuschen enthalten eine sehr geringe Menge Kohlepartikel (sehr feines schwarzes Pulver). Nach der Installation muss eine neue Kartusche mit ausreichend Wasser gespült werden, um alle Spuren von Partikeln zu entfernen, bevor das Wasser verwendet werden kann.

HINWEIS: Filterfeinheit basiert auf mindestens 85% Entfernung der angegebenen Partikelgröße. Geschätzte Leistungsfähigkeit bei Verwendung von 2ppm frei verfügbarem Chlor und Durchlass von 0.5ppm.

ACHTUNG

Verwenden Sie kein Wasser mit mikrobiologisch unsicherem Zustand oder von unbekannter Qualität ohne ausreichende Desinfektion vor bzw. nach der Einheit



Getestet und zertifiziert durch NSF International gemäß NSF/ANSI-Norm 42 ausschließlich auf Materialanforderungen.

www.pentairaquaeurope.com