

TECHNISCHE FICHE

**GAC SERIE
FILTERPATRONEN
MET KORRELS
ACTIEVE KOOLSTOF**



TECHNISCHE FICHE

 ONZE
WEBSITE


PENTAIR GAC SERIE

TECHNISCHE KENMERKEN

- Temperatuurbereik: 4.4-51.7°C
- Filtermedia: korrels actieve koolstof
- Eindkappen: polystyreen
- Nafilter: geweven polypropyleen
- Buitenmantel: polystyreen
- Uitbreidingsbeschermingstuk: polypropyleen
- Pakkingen:
 - Buna-N (bovenzijde)
 - Santopreen (onderzijde)

PRESTATIEKENMERKEN*

Model	Aanvangsdrukverlies bij debiet	Reductie chloorsmaak & -geur bij debiet
GAC-5	0.2 bar @ 1.9 Lpm	900 L @ 1.9 Lpm
GAC-10	0.5 bar @ 3.8 Lpm	18'900 L @ 3.8 Lpm
GAC-20	1.1 bar @ 7.6 Lpm	37'800 L @ 7.6 Lpm
GAC-10BB	0.3 bar @ 7.6 Lpm	47'000 L @ 7.6 Lpm
GAC-20BB	0.7 bar @ 15 Lpm	95'000 L @ 15 Lpm



PRODUCTSPECIFICATIES

Model	Maximumafmetingen
GAC-5	73 x 124 mm (2 7/8" x 4 7/8")
GAC-10	73 x 248 mm (2 7/8" x 9 3/4")
GAC-20	73 x 508 mm (27 7/8" x 20")
GAC-10BB	114 x 248 mm (4 1/2" x 9 3/4")
GAC-20BB	114 x 508 mm (4 1/2" x 20")

* Gebaseerd op interne tests van de producent

OPMERKING: de chloorreductie heeft, bij 2 ppm vrij beschikbaar chloor (FAC) en bij een continu debiet, een vermoedelijke reductiecapaciteit van meer dan 75%.

WAARSCHUWING

Niet gebruiken voor water dat microbiologisch onveilig of van onbekende kwaliteit is zonder doeltreffende ontsmetting voor of na het systeem. Een filterpatroon voor drinkwater kan koolstofdeeltjes bevatten (zeer fijn zwart poeder) Volg na de installatie en voor u het water gebruikt, de instructies om het filterpatroon te spoelen zodat de fijne deeltjes geëlimineerd worden. Het wordt aanbevolen om de kraan 20 seconden te laten lopen alvorens het water te gebruiken om te drinken of om mee te koken.



De GAC-10 en GAC-20BB zijn door NSF International alleen getest en gecertificeerd voor de materiaalvereisten van de NSF/ANSI Standard 42.

www.pentairaquaeurope.com