

FICHE TECHNIQUE

SÉRIE GAC
CHARBON ACTIF GRANULÉ



FICHE TECHNIQUE



PENTAIR SÉRIE GAC

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Températures d'utilisation: 4.4-51.7°C
- Média: charbon actif granulés
- Embouts: polystyrène
- Post-filtre: polypropylène filé
- Enveloppe extérieure: polystyrène
- Coussin de dilatation: polypropylène
- Joints d'étanchéité:
 - Buna-N (haut)
 - Santoprène (bas)

PERFORMANCES*

Modèle	ΔP initial @ débit	Réduction du goût et de l'odeur de chlore @ débit
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



SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Modèle	Dimensions maximales
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")

*Sur la base d'essais effectués en interne par le fabricant.

NOTE: capacité de réduction de chlore estimée à l'aide de 2ppm de chlore libre disponible à un débit continu avec réduction supérieure à 75%.

ATTENTION

Ne pas utiliser sur de l'eau dont la qualité microbiologique est incertaine ou inconnue sans désinfection appropriée en amont et en aval du système. une cartouche filtrante peut contenir des résidus de charbon (poudre noire extrêmement fine). Après l'installation, suivez les instructions de rinçage de la cartouche afin d'éliminer ces résidus avant d'utiliser l'eau. Il est recommandé de laisser couler le robinet pendant 20 secondes au moins avant d'en prélever l'eau pour la boire ou pour cuisiner.



Les cartouches GAC-10 and GAC-20BB ont été testées et certifiées par NSF International selon la norme NSF/ANSI 42 pour les exigences posées aux matériaux seulement.

www.pentairaqueurope.com