

SCHEDA TECNICA

SERIE GAC
FILTRO AL CARBONE
ATTIVO GRANULARE



SCHEDA TECNICA



PENTAIR SERIE GAC

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Temperatura nominale: 4.4–51.7°C
- Filtro: carbonio attivo granulare
- Terminali: polistirolo
- Post-filtro: polipropilene filato
- Rivestimento esterno: polistirolo
- Protezione di espansione: polipropilene
- Guarnizioni:
 - Buna-N (sopra)
 - Santoprene (sotto)

CARATTERISTICHE DI PRESTAZIONE*

Modello	ΔP iniziale alla portata	Riduzione sapore/odore di cloro alla portata
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



SPECIFICHE PRODOTTO

Modello	Dimensioni massime
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")

* Basato su test interni del produttore

NOTA: Riduzione del cloro prevista utilizzando 2ppm di cloro disponibile liberamente (FAC) in flusso continuo con una riduzione superiore al 75%.

ATTENZIONE

Non utilizzare il prodotto con acqua microbiologicamente non sicura o di qualità ignota in assenza di un'adeguata disinfezione a monte o a valle dell'impianto. Una cartuccia per l'acqua potabile potrebbe contenere particelle di carbonio (polvere nera finissima). Dopo l'installazione e prima di utilizzare l'acqua, seguire le istruzioni per lavare il filtro e rimuovere le particelle. Si raccomanda di lavare per 20 secondi prima di utilizzare l'acqua per bere o cucinare.



I componenti GAC-10 e GAC-20BB sono testati e certificati da NSF International per lo standard 42 NSF/ANSI solo per i requisiti dei materiali.

www.pentairaquaeurope.com