

KARTA TECHNICZNA

SERIA GAC
WKŁADY Z GRANULOWANYM
WĘGLEM AKTYWNYM



KARTA TECHNICZNA



PENTAIR SERIA GAC

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Nominalna wartość temperatury: 4.4 – 51.7°C
- Media filtra: granulowany węgiel aktywny
- Zaślepki: polistyren
- Filtr końcowy: polipropylen spun
- Zewnętrzna osłonka: polistyren
- Wyściółka dylatacyjna: polipropylen
- Uszczelki:
 - Buna-N (górnica)
 - santropen (dół)

CECHY WYDAJNOŚCI*

Model	Początkowy ΔP przy przepływie	Redukcja smaku i zapachu odoru przy przepływie
GAC-5	0.2 bar przy 1.9 Lpm	900 l przy 1.9 Lpm
GAC-10	0.5 bar przy 3.8 Lpm	18 900 l przy 3.8 Lpm
GAC-20	1.1 bar przy 7.6 Lpm	37 800 l przy 7.6 Lpm
GAC-10BB	0.3 bar przy 7.6 Lpm	47 000 l przy 7.6 Lpm
GAC-20BB	0.7 bar przy 15 Lpm	95 000 l przy 15 Lpm



SPECYFIKACJA PRODUKTU

Model	Wymiary maksymalne
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")

*W oparciu o wewnętrzne testy producenta.

Uwaga: Redukcja chloru to szacowana wydajność przy użyciu wolnego dostępnego chloru (FAC) 2 ppm przy ciągłym przepływie o redukcji większej niż 75%.

OSTRZEŻENIE

Nie używać z wodą, która jest mikrobiologicznie niebezpieczna lub jest nieznanego pochodzenia bez dezynfekcji przed lub za układem. Wkład wody pitnej może zawierać drobinki węgla (bardzo drobny czarny puder). Po montażu i przed używaniem wody, należy postępować zgodnie z instrukcjami płukania wkładu, aby usunąć drobinki. Zaleca się przepłukanie przez 20 sekund przed użyciem wody do picia lub gotowania.



GAC-10 i GAC-20BB są testowane i certyfikowane przez NSF International pod kątem zgodności z normą NSF/ANSI 42 tylko pod względem wymagań materiałowych.

www.pentairaquaeurope.com