



BAGA Aqua

– tekniska data

Tekniska data BAGA Aqua			
Modell	BS-10	BC-10	BN-10
RSK nr.	5641507	5705086	5650158
Mått (mm.)	ø260x1260	ø260x1260	ø260x1260
Röranslutning utv.	G3/4"	G3/4"	G3/4"
Elanslutning *1	12 VDC	12 VDC	12 VDC
Max tryck	6 Bar	6 Bar	6 Bar
Min tryck	2 Bar	2 Bar	2 Bar
Max flöde automatik	33 l/m	33 l/m	33 l/m
Rekomenderat flöde *2	8-20 l/m	8-15 l/m	8-20 l/m
Backspolning	automatik	automatik	automatik
Flödesmätare	Nej	Nej	Nej
Vikt inkl. filtermassa (emballerad)	56 kg (60 kg)	29 kg (33 kg)	53 kg (57 kg)
Max. järn	3,0 mg/l (Fe ³⁺) *3	0,2 mg/l (Fe ²⁺) *4	-
Min pH	7	-	5,5 *5
Rekomenderat pH	7,5-8,5	-	-
Max COD-Mn mg/l O2	-	8	-
Backspolningsflöde l/min	26	20	26
Backspolningstid (grundinställning) min	7+2	7+2	7+2

*¹ Levereras med transformator 230VAC/12VDC.

*² Rekommenderat flöde är beroende av vattenkvalitet och önskat reningsresultat.

*³ Högt järninnehåll kräver rengöring och service av ingående komponenter med mkt. täta intervall. (flera ggr/år). Filterautomatiken ska anpassas och omprogrammeras (kontakta din leverantör eller BAGA).

*⁴ Om järn är representativt i vattnet minskar filtermaterialiets livslängd avsevärt.

*⁵ BAGA Aqua BN höjer pH värdet på vattnet i de flesta fall, skulle ökning utebli eller bli för hög kan annan filtermedia behövas.

- ◆ Vattenfiltret är avsett för filtrering av normalt brunnsvatten och annat vatten av jämförbar kvalitet.
- ◆ Vattenfiltret är avsett för kallvatten.
- ◆ Vattenfiltret ska inte användas med ett vatten som innehåller grus, sand, sediment, alger, olja, syra eller andra ovanliga ämnen.
- ◆ Tänk på att vattenfiltrets spolvatten ska ledas till stenkista, dränering eller annan för ändamålet godkänd recipient.

www.baga.se

BAGA Water Technology AB

Huvudkontor: Torsorsvägen 3 • 371 48 Karlskrona

Kundtjänst avlopp: 0455-61 61 50 E-post: info@baga.se

Kundtjänst vattenfilter: 019-7671682 E-post: vattenfilter@baga.se

Lokalkontor: Stockholm • Göteborg • Norrköping • Helsingborg • Umeå • Alingsås • Örebro

BAGA
rent på riktigt