



# BAGA UV

## – tekniska data

Tekniska data BAGA UV		
Modell	ST321	ST741
RSK nr.	5584484	-
Art.nr.	ST321	ST741
Mått reaktor(mm)	ø90x520	ø90x940
Röranslutning utv.	G25	G32
Röranslutning inv.	G20	G20
Elanslutning *1	230VAC	230VAC
Vattentemperatur	2-40°C	2-40°C
Max tryck	8,6 bar	8,6 bar
Max flöde*2	45L/min.	80L/min.
Vikt	4,8 kg.	7,2 kg.
Max. järn	0,3mg/l	0,3mg/l
Max hårdhet	120 mg/l	120 mg/l
Max tannin	0,1 mg/l	0,1 mg/l
UV transmittans	>75%	>75%

*Samtliga parametrar relaterade till vattenkvalitet avser filtrets inkommande vatten (råvatten).*

\*1 Produkten levereras med avsett drivdon och kräver jordad anslutning.

\*2 Angivet vattenflöde är under förutsättning av UV-dos 30mJ/cm<sup>2</sup> och 95% eller mer UV transmittans.

- ◆ 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.

[www.baga.se](http://www.baga.se)

BAGA Water Technology AB

Huvudkontor: Torskorsvägen 3 • 371 48 Karlskrona

Telefon: 0455-61 61 50 • Telefax: 0455-205 46 • E-post: [info@baga.se](mailto:info@baga.se)

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

**BAGA**  
rent på riktigt