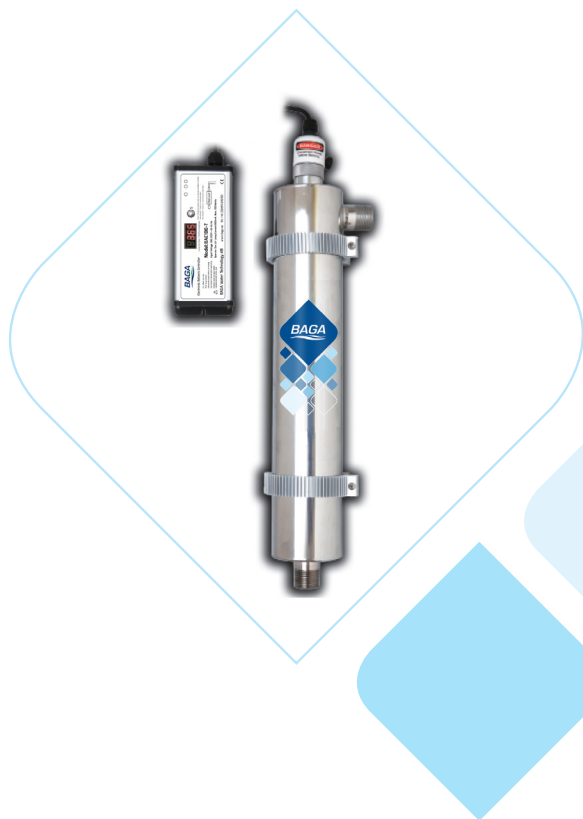


BAGA UV

– tekniska data



Tekniska data BAGA UV

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

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

*2 Angivet maximalt vattenflöde är under förutsättning av UV-dos 40mJ/cm² och 95% eller mer UV transmittans.

- ◆ Vattenfiltret är avsett för filtrering av normalt brunsvatten 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

BAGA Water Technology AB

Huvudkontor: Torskorsvägen 3 • 371 48 Karlskrona

Telefon: 0455-61 61 50 • Telefax: 0455-205 46 • E-post: info@baga.se

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

BAGA
rent på riktigt