

BLACKCOMB UV LBH6-420HO (41 l/min)

Varenummer: 4012743

UV-system for bakteriologisk sikkert drikkevann med kapasitet på 41 l/min. UV-systemet leveres med sensor og LCD skjerm.

UV-system benyttes for å sikre en bakteriologisk barriere og anbefales hvis man har en bakteriologisk usikker vannkilde eller ønsker ekstra sikkerhet på det kommunale vannet. UV-bestråling av vann er en veldokumentert teknologi som effektivt fjerner/inaktiverer bakterier og virus i vannet, inkludert *E.Coli*, *Cryptosporidium* og *Giardia lamblia*.

Systemet er enkelt å oppdatere og kan funksjons oppgraderes med tilgjengelige tilleggsmoduler. Eksempel er styringsenhet til magnetventil, temperaturregulator, kjølevifte, alarmmodul til SD anlegg mm.

- 254nm UV-sensor i teflon
- Fargeskjermkontroller med Ligthlock™ for sikker lampedrift
- Full diagnostikk og alarmvisninger på UV-kontroller
- UV-kammer i polert 304 rustfritt stål
- Brukervennlig lampetilkobling
- Lang levetid på UV-lampe (10.000 timer)



Teknisk info

Modell	LBH6-420HO
Kapasitet @ 77,5% v/T5, 40 mJ/cm ²	41 l/min
Materialkvalitet kammer	316L SS
Dimensjon kammer	8,9 x 50,8 cm
Dimensjon UV-kontroller	218 x 107 x 102
Arbeidstrykk	10,3 bar
Tilslutning	1" MNPT
Spenning	90-265V/ 50/60 Hz
Strømforbruk	57 W
Lampestykke	45 W
Indikator for lampefeil	Ja
Indikator for lampeskift	Ja