

BLACKCOMB UV LB4-290 (9,1 l/min)

Varenummer: 4012688

UV-system for bakteriologisk sikkert drikkevann med kapasitet på 9,1 l/min. Passer godt for montering til ett tappepunkt.

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 funksjonsoppgraderes med tilgjengelige tilleggsmoduler. Eksempel er UV-sensor, styringsenhet til magnetventil, temperaturregulator, kjølevifte, alarmmodul til SD anlegg mm.

- Integreert lampelevetidsmonitor
- UV-kammer i polert 304 rustfritt stål
- Indikator for lampestatus
- Brukervennlig lampetilkobling
- Lang levetid på UV-lampe (9.000 timer)



Teknisk info

Modell	LB4-290
Kapasitet @ 77,5% v/T5, 40 mJ/cm ²	9,1 l/min
Materialkvalitet kammer	304 SS
Dimensjon kammer	6,4 x 36,4 cm
Dimensjon UV-kontroller	172 x 92 x 102 mm
Arbeidstrykk	10,3 bar
Tilslutning	1/2" MNPT
Spenning	90-265V/ 50/60 Hz
Strømforbruk	20 W
Lampstyrke	15 W
Indikator for lampefeil	Ja
Indikator for lampeskift	Ja
Vekt	3,6