

BLACKCOMB UV LBH5-330HO (26,5 l/min)

Produktnummer: 4012713

UV-system for bakteriologisk sikkert drikkevann med kapasitet på 26,5 l/min.

UV-system med høy brukervennlighet og sikkerhet for sluttbruker. Systemene har høy kapasitet og benyttes for å sikre en bakteriologisk barriere. UV-bestråling av vann er en veldokumentert teknologi som effektivt fjerner /inaktiverer bakterier og virus i vannet, inkludert *E.Coli*, *Cryptosporidium* og *Giardia lamblia*.

BLACKCOMB LB-HO serien er designet for enkel installasjon til bolig og proffmarkedet. UV-kontrolleren har fargeskjerm med norsk tekst som til enhver tid angir driftsstatus på UV-systemet. Kontrolleren er beskyttet i et spesialprodusert sprutbestandig etui.

Systemet er enkelt å oppdatere og kan funksjonsoppgraderes med tilgjengelige tilleggsmoduler. Eksempel UV-sensor, Sherpa vannkvalitetsmonitor, styringsenhet til magnetventil, temperaturregulator, kjølevifte, alarmmodul til SD anlegg mm.

- Fargeskjerm med norsk tekst på UV-kontroller
- Full diagnostikk og alarmvisninger på UV-kontroller
- UV-kammer i polert 316 rustfritt stål
- LightLock™ for sikker lampedrift
- Brukervennlig lampetilkobling
- Lang levetid på UV-lampe (10.000 timer)
- Flere tilleggsmoduler tilgjengelig

Alle UV-system anbefales med 5µm forfiltrering.



UV-system

Modell	LBH5-330HO
Kapasitet @77,5% v/T5, 40 mJ/cm ²	26,5 l/min
Materialkvalitet kammer	316L SS
Dimensjon kammer	8,9 x 41,8 cm
Dimensjon UV-kontroller	217,4 x 107,5 x 102 mm
Maks arbeidstrykk	10,3 bar
Tilslutning	3/4" MNPT
Spenning	90-265V/ 50/60 Hz
Strømforbruk	38 W
Innkommende vanntemperatur	2-40 °C
Lampeeffekt	34 W
UV-sensor	Tilleggsmodul

Indikator for lampefeil	Ja
Indikator for lampeskift	Ja
Vekt	5,4 kg

Les mer om produktet her:

<https://www.klart-vann.no/product?number=4012713>