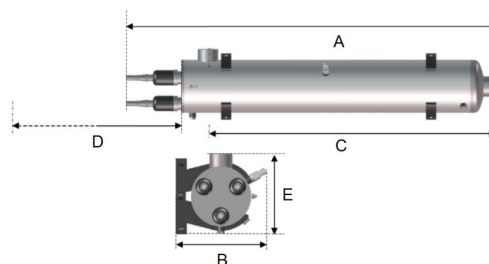




FILtech

UV jednotky
Nízkotlaké

EKO UV IBP10HO+ - 30HO+ - 40HO+

**Popis**

Nízkotlaká UV výbojka 254 nm se zvýšeným výkonem, nerez nádoba ss 316L, ventil pro vyprázdnění nádoby, měření počtu provozních hodin, indikace provozního stavu a poruchy, životnost lampy max 13 000 hodin v závislosti na provozu, hodnota dávky garantována pro konec životnosti lampy a světelnou propustnost 98 %. Tuto UV jednotku nelze vybavit stěračem.

Projektová specifikace

Setrvalá kontrola provozních hodnot, hlášení poruch, validační protokol, výrobce i dodavatel certifikován dle normy ISO 9001.

Co je součástí dodávky

Viz položky na rozměrovém nákresu.

Doporučená dovýbava

Filtr JUDO se zpětným proplachem, monitor UV záření.

Obj. číslo	Průtok	Připojení	Dávka UV	Příkon	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
BI43207100	4,6 m3/h	vnější závit 1"	40 mJ/cm2	80 W	1064	129	868	950	136
BI43207200	6,6 m3/h	vnější závit 1 1/2"	40 mJ/cm2	80 W	1071	167	865	950	158
BI43207300	9,3 m3/h	vnější závit 1 1/2"	40 mJ/cm2	97 W	1325	167	1119	1200	158
BI43207400	13 m3/h	vnější závit 2"	40 mJ/cm2	160 W	1083	227	844	950	195
BI43207500	22 m3/h	vnější závit 2"	40 mJ/cm2	240 W	1083	227	844	950	195
BI43207600	39 m3/h	vnější závit 2 1/2"	40 mJ/cm2	320 W	1096	281	857	950	265
BI43207700	54 m3/h	vnější závit 2 1/2"	40 mJ/cm2	400 W	1096	281	857	950	265