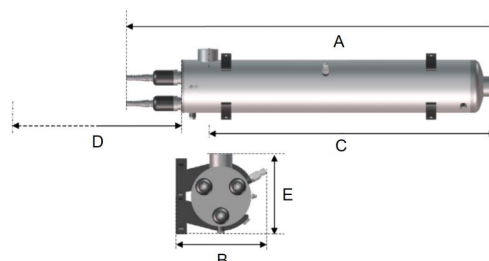




## FILtech

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