



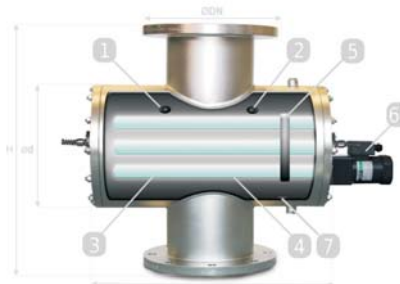
## STŘEDOTLAKÉ UV SYSTÉMY HD Bezchlorová desinfekce vody UV zářením

Úprava vody a redukce vázaného chloru, UV lampy HD tj.pro veřejný provoz s vysokým zatížením. UV lampa nevytváří vedlejší účinky. Komora UV lampy je z nerezové oceli 316L s leštěným vnitřním povrchem.

- pokročilý magnetický zdroj napájení
- displej s LED indikací
- teplotní senzor
- ruční stěrač
- předpokládaná životnost UV lampy je 8 -12 000 hodin



**Spolehlivý výrobek, bezproblémový servis.**



kód	název zboží	cena Kč
200430	Středotlaký UV systém HD, 1,0 kW/230V AC, DN80, pitná voda Qmax=27m3/h, bazénová voda Qmax=22m3/h, odpadní voda Qmax=7m3/h	102 000,- Kč
200431	Středotlaký UV systém HD, 2,0 kW/230V AC, DN80, pitná voda Qmax=37m3/h, bazénová voda Qmax=30m3/h, odpadní voda Qmax=9m3/h	110 000,- Kč
200432	Středotlaký UV systém HD, 2,0 kW/230V AC, DN125, pitná voda Qmax=45m3/h, bazénová voda Qmax=36m3/h, odpadní voda Qmax=11m3/h	146 000,- Kč
200433	Středotlaký UV systém HD, 2,0 kW/230V AC, DN125, pitná voda Qmax=90m3/h, bazénová voda Qmax=72m3/h, odpadní voda Qmax=23m3/h	153 000,- Kč
200434	Středotlaký UV systém HD, 2,0 kW/230V AC, DN125, pitná voda Qmax=130m3/h, bazénová voda Qmax=104m3/h, odpadní voda Qmax=33m3/h	157 000,- Kč

Více informací naleznete na [www.sapho-hydroandair.cz](http://www.sapho-hydroandair.cz)

Shora uvedené ceny jsou MOC Kč bez DPH. Pokud nejste registrováni u firmy Sapho Hydro&Air s.r.o., zaregistrujte se a získáte možnost nákupu za VOC.



## STŘEDOTLAKÉ UV SYSTÉMY LDPL Bezchlorová desinfekce vody UV zářením

Úprava vody a redukce vázaného chloru, UV lampy LDPL tj. pro domácí a veřejný provoz s prodlouženou životností UV lampy, která nevytváří vedlejší účinky. Komora UV lampy je z nerezové oceli 316L s leštěným vnitřním povrchem.

- pokročilý elektrický zdroj napájení
- automatická a plynulá regulace zdroje UV
- displej s LED indikací
- teplotní senzor
- AW automatický, nebo MW ruční střerač
- napojení typ 200400 potrubí 2", typ 200401 a 200402 potrubí DN 80
- předpokládaná životnost UV lampy je 12-16 000 hodin



**Spolehlivý výrobek, bezproblémový servis.**



kód	název zboží	Kč bez DPH	
200400	Středotlaký systém 0,4 kW/230V AC, pitná voda Qmax=11m3/h, bazén veřejný Qmax=9 m3/h, privátní Qpmax=18 m3/h objem Vpmax=90 m3/h,	MW	68 222,-Kč
		AW	72 600,-Kč
200401	Středotlaký systém 0,4 kW/230V AC, pitná voda Qmax=22 m3/h, bazén veřejný Qmax=18 m3/h, privátní Qpmax=36 m3/h objem Vpmax=180 m3/h,	MW	73 122,-Kč
		AW	77 500,-Kč
200402	Středotlaký systém 0,4 kW/230V AC, pitná voda Qmax=33 m3/h, bazén veřejný Qmax=27 m3/h, privátní Qpmax=54 m3/h objem Vpmax=250 m3/h,	MW	80 622,-Kč
		AW	85 000,-Kč

Více informací naleznete na [www.sapho-hydroandair.cz](http://www.sapho-hydroandair.cz)

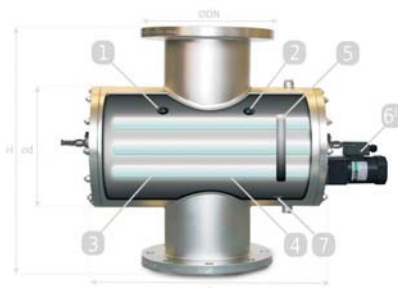
Shora uvedené ceny jsou MOC bez DPH. Pokud nejste registrováni u firmy Sapho Hydro& Air s.r.o., zaregistrujte se a získáte možnost nákupu za VOC.



## STŘEDOTLAKÉ UV SYSTÉMY HDPLLOC Bezchlorová desinfekce vody UV zářením

Úprava vody a redukce vázaného chloru pro veřejný provoz s vysokým zatížením (HD), prodlouženou životností UV lampy (PL), a sníženými provozními náklady (LOC).. UV lampa nevytváří vedlejší účinky. Komora UV lampy je z nerezové oceli 316L s leštěným vnitřním povrchem.

- předpokládaná životnost UV lampy je 12-16 000 hodin
- pokročilý elektronický zdroj napájení pro kontinuální řízení příkonu podle aktuálního znečištění vody
- automatická a plynulá regulace zdroje UV
- MW=ruční stěrač, AW=automatický stěrač
- LCD display
- UV senzor
- teplotní senzor



kód	název zboží	
200410	Středotlaký UV systém HDPLLOC 1,0 kW/230V AC, DN80, pitná voda Qmax=27m3/h, bazénová voda Qmax=22m3/h, odpadní voda Qmax=7m3/h	MW 210 540,-Kč AW 234 540,-Kč
200411	Středotlaký UV systém HDPLLOC 1,0 kW/230V AC, DN125, pitná voda Qmax=45m3/h, bazénová voda Qmax=36m3/h, odpadní voda Qmax=11m3/h	MW 234740,-Kč AW 258 740,-Kč
200412	Středotlaký UV systém HDPLLOC 2,0 kW/230V AC, DN125, pitná voda Qmax=90m3/h, bazénová voda Qmax=72m3/h, odpadní voda Qmax=23m3/h	MW 250 200,-Kč AW 274 200,-Kč
200413	Středotlaký UV systém HDPLLOC 2,0 kW/230V AC, DN125, pitná voda Qmax=130m3/h, bazénová voda Qmax=104m3/h, odpadní voda Qmax=33m3/h	MW 266 000,-Kč AW 292 000,-Kč
200414	Středotlaký UV systém HDPLLOC 3,0 kW/230V AC, DN150, pitná voda Qmax=190m3/h, bazénová voda Qmax=152m3/h, odpadní voda Qmax=48m3/h	MW 282 000,-Kč AW 308 000,-Kč
200415	Středotlaký UV systém HDPLLOC 3,0 kW/230V AC, DN200, pitná voda Qmax=320m3/h, bazénová voda Qmax=256m3/h, odpadní voda Qmax=80m3/h	MW 297 000,-Kč AW 325 000,-Kč
200416	Středotlaký UV systém HDPLLOC 4,0 kW/380V AC, DN250, pitná voda Qmax=370m3/h, bazénová voda Qmax=296m3/h, odpadní voda Qmax=93m3/h	MW 312 180,-Kč AW 344 180,-Kč

Více informací naleznete na [www.sapho-hydroandair.cz](http://www.sapho-hydroandair.cz)

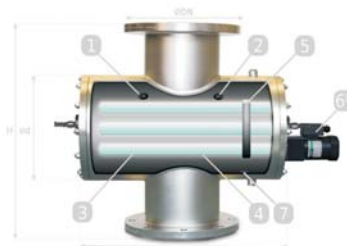
Shora uvedené ceny jsou MOC Kč bez DPH. Pokud nejste registrováni u firmy Sapho Hydro&Air s.r.o., zaregistrujte se a získáte možnost nákupu za VOC.

následuje 2.část



## STŘEDOTLAKÉ UV SYSTÉMY HDPLLOC Bezchlorová desinfekce vody UV zářením

2.část



kód      název zboží

200417	Středotlaký UV systém HDPLLOC 6,0 kW/380V AC, DN250, pitná voda Qmax=450m <sup>3</sup> /h, bazén.voda Qmax=360m <sup>3</sup> /h, odpadní voda Qmax=113m <sup>3</sup> /h	MW 360 000,-Kč AW 392 000,-Kč
200418	Středotlaký UV systém HDPLLOC 9 kW/380V AC, DN250, pitná voda Qmax=600m <sup>3</sup> /h, bazén.voda Qmax=480m <sup>3</sup> /h, odpadní voda Qmax=150m <sup>3</sup> /h	MW 416 240,-Kč AW 452 240,-Kč
200419	Středotlaký UV systém HDPLLOC 12 kW/380V AC, DN300, pitná voda Qmax=800m <sup>3</sup> /h, bazén.voda Qmax=640m <sup>3</sup> /h, odpadní voda Qmax=200m <sup>3</sup> /h	MW 508 200,-Kč AW 544 500,-Kč
200420	Středotlaký UV systém HDPLLOC 12 kW/380V AC, DN350, pitná voda Qmax=1100m <sup>3</sup> /h, bazén.voda Qmax=880m <sup>3</sup> /h, odpadní voda Qmax=275m <sup>3</sup> /h	MW 548 000,-Kč AW 588 000,-Kč
200421	Středotlaký UV systém HDPLLOC 15 kW/380V AC, DN400, pitná voda Qmax=880m <sup>3</sup> /h, bazén.voda Qmax=640m <sup>3</sup> /h, odpadní voda Qmax=200m <sup>3</sup> /h	MW 588 060,-Kč AW 632 060,-Kč
200422	Středotlaký UV systém HDPLLOC 18 kW/380V AC, DN400, pitná voda Qmax=1250m <sup>3</sup> /h, bazén.voda Qmax=1000m <sup>3</sup> /h, odpadní voda Qmax=313m <sup>3</sup> /h	MW 668 080,-Kč AW 711 080,-Kč

Více informací naleznete na [www.sapho-hydroandair.cz](http://www.sapho-hydroandair.cz)

Shora uvedené ceny jsou MOC Kč bez DPH. Pokud nejste registrováni u firmy Sapho Hydro&Air s.r.o., zaregistrujte se a získáte možnost nákupu za VOC.

Date: 14. 5. 2014  
Rev. : 122 01 14 CZ