



## STŘEDOTLAKÉ UV SYSTEMY desinfekce vody UV zářením

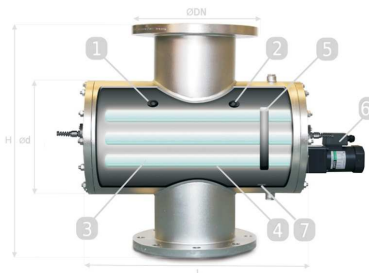
Středotlaké UV lampy jsou určeny pro zvýšení a zajištění kvality vody v bazénu nebo whirlpoolu. Tato úprava vody ničí řasy, bakterie, viry a redukuje vázaný chlor. Komora UV lampy je vyrobena z nerezové oceli 316L s leštěným vnitřním povrchem. Při použití speciálního elektronického zdroje se prodlužuje životnost lampy až na 18000 provozních hodin a je nižší spotřeba el.energie. Námi dodávané UV lampy přispívají ke snížení uhlíkové stopy.

## STŘEDOTLAKÉ UV SYSTEMY HD

- 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	104 705,- 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	112 250,- 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	148 975,- 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	156 125,- 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	160 200,- Kč

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

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



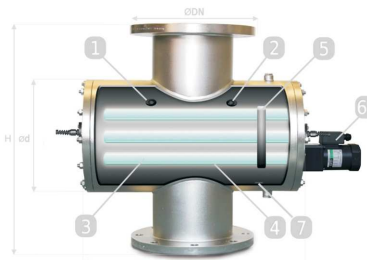
## STŘEDOTLAKÉ UV SYSTÉMY HDPLLOC desinfekce vody UV zářením

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



**Spolehlivý výrobek, bezproblémový servis.**



kód	název zboží	MW	AW
200410	Středotlaký UV systém HDPLLOC 1,0 kW/230V AC, DN80, pitná voda Qmax=27m <sup>3</sup> /h, bazénová voda Qmax=22m <sup>3</sup> /h, odpadní voda Qmax=7m <sup>3</sup> /h	214 825,-Kč	239 325,-Kč
200411	Středotlaký UV systém HDPLLOC 1,0 kW/230V AC, DN125, pitná voda Qmax=45m <sup>3</sup> /h, bazénová voda Qmax=36m <sup>3</sup> /h, odpadní voda Qmax=11m <sup>3</sup> /h	239 525,-Kč	264 025,-Kč
200412	Středotlaký UV systém HDPLLOC 2,0 kW/230V AC, DN125, pitná voda Qmax=90m <sup>3</sup> /h, bazénová voda Qmax=72m <sup>3</sup> /h, odpadní voda Qmax=23m <sup>3</sup> /h	255 300,-Kč	279 800,-Kč
200413	Středotlaký UV systém HDPLLOC 2,0 kW/230V AC, DN125, pitná voda Qmax=130m <sup>3</sup> /h, bazénová voda Qmax=104m <sup>3</sup> /h, odpadní voda Qmax=33m <sup>3</sup> /h	271 425,-Kč	297 950,-Kč
200414	Středotlaký UV systém HDPLLOC 3,0 kW/230V AC, DN150, pitná voda Qmax=190m <sup>3</sup> /h, bazénová voda Qmax=152m <sup>3</sup> /h, odpadní voda Qmax=48m <sup>3</sup> /h	287 750,-Kč	315 100,-Kč
200415	Středotlaký UV systém HDPLLOC 3,0 kW/230V AC, DN200, pitná voda Qmax=320m <sup>3</sup> /h, bazénová voda Qmax=256m <sup>3</sup> /h, odpadní voda Qmax=80m <sup>3</sup> /h	303 050,-Kč	331 625,-Kč
200416	Středotlaký UV systém HDPLLOC 4,0 kW/380V AC, DN250, pitná voda Qmax=370m <sup>3</sup> /h, bazénová voda Qmax=296m <sup>3</sup> /h, odpadní voda Qmax=93m <sup>3</sup> /h	318 550,-Kč	351 200,-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 získejte možnost nákupu za VOC.

následuje 2.část



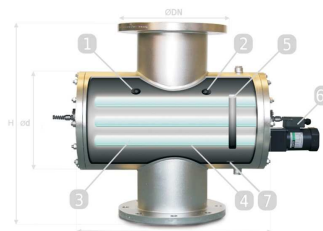
## STŘEDOTLAKÉ UV SYSTÉMY HDPLLOC desinfekce vody UV zářením

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



**Spolehlivý výrobek, bezproblémový servis.**



kód	název zboží	MW	AW
200417	Středotlaký UVsystémHDPLLOC 6,0 kW/380VAC, DN250, pitná voda Qmax=450m3/h, bazén.voda Qmax=360m3/h, odpadní voda Qmax=113m3/h	367 350,-Kč	400 000,-Kč
200418	Středotlaký UVsystémHDPLLOC 9 kW/380VAC, DN250, pitná voda Qmax=600m3/h, bazén.voda Qmax=480m3/h, odpadní voda Qmax=150m3/h	424 725,-Kč	461 475,-Kč
200419	Středotlaký UVsystémHDPLLOC12 kW/380VAC, DN300, pitná voda Qmax=800m3/h, bazén.voda Qmax=640m3/h, odpadní voda Qmax=200m3/h	518 575,-Kč	559 400,-Kč
200420	Středotlaký UVsystémHDPLLOC12 kW/380VAC, DN350, pitná voda Qmax=1100m3/h, bazén.voda Qmax=880m3/h, odpadní voda Qmax=275m3/h	559 175,-Kč	600 000,-Kč
200421	Středotlaký UVsystémHDPLLOC15 kW/380VAC, DN400, pitná voda Qmax=880m3/h, bazén.voda Qmax=640m3/h, odpadní voda Qmax=200m3/h	600 050,-Kč	644 950,-Kč
200422	Středotlaký UVsystémHDPLLOC18 kW/380VAC, DN400, pitná voda Qmax=1250m3/h, bazén.voda Qmax=1000m3/h, odpadní voda Qmax=313m3/h	676 600,-Kč	725 600,-Kč

Shora uvedené ceny jsou MOCKč 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 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. Tyto UV lampy jsou určeny pro veřejné nebo domácí bazény nebo masážní bazény s nízkým zatížením (LD).

- pokročilý elektrický zdroj napájení
- automatická a plynulá regulace zdroje UV
- displej s LED indikací
- teplotní senzor
- AW automatický, nebo MW ruční střerač
- předpokládaná životnost UV lampy je 12-16 000 hodin

**Spolehlivý výrobek, bezproblémový servis.**



kód	název zboží	Kč bez DPH
<u>Pro veřejný bazén nebo masážní bazén</u>		
200400	Středotlaký systém 0,4 kW/230V AC, G2, pitná voda Q <sub>max</sub> =11 m <sup>3</sup> /h, bazénová voda Q <sub>max</sub> =9 m <sup>3</sup> /h, odpadní voda Q <sub>pmax</sub> = 3 m <sup>3</sup> /h	MW 57 500,-Kč AW 87 500,-Kč
200401	Středotlaký systém 0,4 kW/230V AC, G3, pitná voda Q <sub>max</sub> =33 m <sup>3</sup> /h, bazénová voda Q <sub>max</sub> =27 m <sup>3</sup> /h, odpadní voda Q <sub>pmax</sub> = 9 m <sup>3</sup> /h objem	MW 65 000,-Kč AW 100 000,-Kč
<u>Pro domácí bazén nebo masážní bazén</u>		
200402	Středotlaký systém 0,4 kW/230V AC, G2, bazénová voda Q <sub>max</sub> = 18 m <sup>3</sup> /h, objem bazénu max. 90 m <sup>3</sup>	MW 57 500,-Kč AW 87 500,-Kč
200403	Středotlaký systém 0,4 kW/230V AC, G3, bazénová voda Q <sub>max</sub> = 54 m <sup>3</sup> /h, objem bazénu max. 250 m <sup>3</sup>	MW 65 000,-Kč AW 100 000,-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 získejte možnost nákupu za VOC.