



MPL 030 EL



MP030 EL



N°	Max. průtok Max. flow rate	Intenzita záření Performance	Stírací systém Wiper system	Počet UV lamp: výkon Power consumption	Napojení DN Connection DN	Délka reaktoru Length of reactor
MPL 030 EL	20 m³/h	60 mJ/cm²	žádný / none	1x 400 W	DN 100	396 mm
	30 m³/h	60 mJ/cm²		1x 600 W	DN 100	396 mm
	50 m³/h	60 mJ/cm²		1x 1 000 W	DN 100	396 mm
	80 m³/h	60 mJ/cm²		1x 1 800 W	DN 125	398 mm
MPL 140 * (SD)	140 m³/h	60 mJ/cm²		1x 1 800 W	DN 160	600 mm
MPL 220 * (SD)	220 m³/h	60 mJ/cm²		1x 3 000 W	DN 200	600 mm
MPL 300 * (SD)	300 m³/h	60 mJ/cm²		1x 3 000 W	DN 250	600 mm
MP 030 EL	30 m³/h	60 mJ/cm²	automatický / manuální / žádný automatic / manual / none	1x 600 W	DN 80	488 mm
	40 m³/h	60 mJ/cm²		1x 1 000 W	DN 80	488 mm

Optimální UV lampu je nutné vybrat v závislosti na hodnotě recirkulačního průtoku.

Optimal UV lamp can be equipped with different lamps according to the recirculation flow rate.



* MPL Super duplex – jednotky v provedení pro slanou vodu. Ceny a podrobnější informace na vyžádání.

* MPL Super Duplex units are available also for salt water. Prices and technical information on request.

UV-C lamps | UV-C lamps

935MPL0320	B	MPL 030 EL – 20 m³/h	400 W	DN 100	none		
935MPL0330	B	MPL 030 EL – 30 m³/h	600 W	DN 100	none		
935MPL0350	B	MPL 030 EL – 50 m³/h	1 000 W	DN 100	none		
935MPL0380	B	MPL 030 EL – 80 m³/h	1 800 W	DN 125	none		
935MP0330..	B	MP 030 EL – 30 m³/h	600 W	DN 80	automatic / manual / none		
935MP0340..	B	MP 030 EL – 40 m³/h	1 000 W	DN 80	automatic / manual / none		

Pro podrobnější technické informace a ceny UV lamp s požadovaným typem stírání nás prosím kontaktujte.

Please contact us for more detailed technical information and prices for UV lamps with selected wiper system.