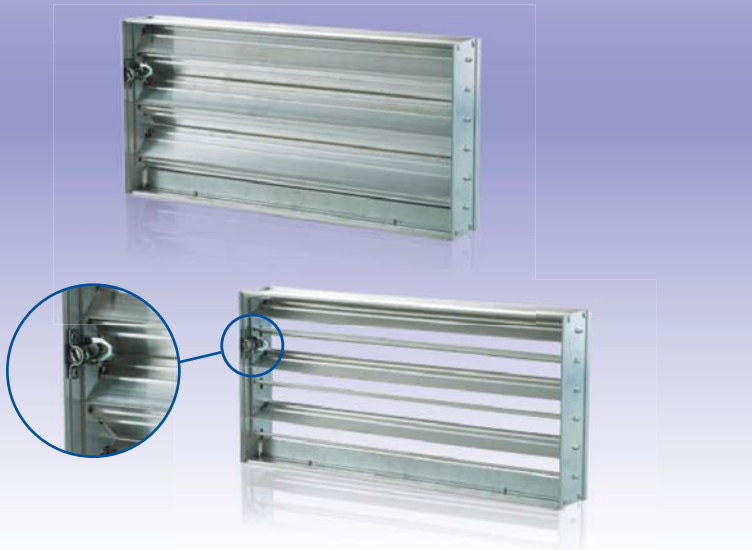


## Регулятор повітряного потоку



### Застосування

- Багатостулковий регулятор із зустрічним обертанням стулок призначений для регулювання витрати повітря вентиляційних решіток серій ДР, ОРГ, ОРВ, ОНГ, ОНВ, ОРК, ОНЛ, ОНС.

### Конструкція

- Виготовлений з оцинкованої сталі. Поворотні пластини з алюмінієвого профілю обертаються за допомогою пластмасових шестерень.
- Обладнаний стопором для фіксації положення за допомогою баранцевого болта.

## Габаритні та монтажні розміри (мм)

Код (розмір решітки, мм)	L, мм	H, мм	L1, мм	H1, мм	Вага, кг		
P (100x100)	79	79	86	81,8	0,125		
P (100x150)	129		136		0,168		
P (100x200)	179		186		0,21		
P (100x250)	229		236		0,253		
P (100x300)	279		286		0,295		
P (100x350)	329		336		0,343		
P (100x400)	379		386		0,38		
P (100x450)	429		436		0,425		
P (100x500)	479		486		0,465		
P (150x150)	129		129		136	131,8	0,235
P (150x200)	176	186		0,295			
P (150x250)	226	236		0,355			
P (150x300)	279	286		0,415			
P (150x350)	329	336		0,475			
P (150x400)	379	386		0,535			
P (150x450)	429	436		0,595			
P (150x500)	476	486		0,655			
P (150x600)	579	586		0,775			
P (200x200)	179	179		186	181,8		0,406
P (200x250)	229		236	0,477			
P (200x300)	279		286	0,548			
P (200x350)	329		336	0,619			
P (200x400)	379		386	0,69			
P (200x450)	429		436	0,761			
P (200x500)	476		486	0,832			
P (200x600)	579		586	1,0			
P (250x250)	229		229	236		231,8	0,63
P (250x300)	279			286			0,7
P (250x350)	329	336		0,77			
P (250x400)	379	386		0,84			
P (250x450)	429	436		0,91			
P (250x500)	479	486		0,98			
P (300x300)	279	279		286	281,8		0,75
P (300x350)	329			336			0,855
P (300x400)	379			386			0,96
P (300x450)	429			436			1,065
P (300x500)	479		486	1,175			
P (300x600)	579		586	1,39			
P (350x350)	329		319	336		321,8	0,9
P (350x400)	379			386			1,13
P (350x450)	429			436			1,36
P (350x500)	479			486			1,59
P (400x400)	379	386		1,2			
P (400x450)	429	379	436	381,8	1,43		
P (400x500)	479		486		1,66		
P (450x450)	429		436		1,52		
P (450x500)	479		486		1,77		
P (500x500)	479		479		486	481,8	2

