

Регулятор воздушного потока



■ Применение

- Многостворчатый регулятор со встречным вращением створок предназначен для регулирования расхода воздуха вентиляционных решеток серий ДР, ОРГ, ОРВ, ОНГ, ОНВ, ОРК, ОНЛ, ОНС.

■ Конструкция

- Изготовлен из оцинкованной стали. Поворотные пластины из алюминиевого профиля вращаются при помощи пластмассовых шестеренок.
- Снабжен стопором для фиксации положения при помощи барашкового болта.

Габаритные и монтажные размеры, мм

Код (размер решетки, мм)	L, мм	H, мм	L1, мм	H1, мм	Масса, 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		0,295				
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		381,8	0,9	
P (350x400)	379			386			1,13	
P (350x450)	429			436			1,36	
P (350x500)	479			486			1,59	
P (400x400)	379	379		386	431,8		1,2	
P (400x450)	429			436			1,43	
P (400x500)	479			486			1,66	
P (450x450)	429			429			436	1,52
P (450x500)	479						486	1,77
P (500x500)	479						486	481,8

