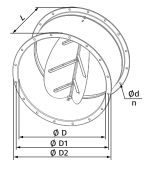


## ОБРАТНЫЙ КЛАПАН VRV-AF ОГНЕСТОЙКИЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН VRV-AF...400/2

- Обратный клапан с подпружиненными пластинами предназначен для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах и предотвращения движения воздуха в обратном направлении при выключенной системе вентиляции. Пластины клапана открываются давлением, создаваемым потоком воздуха, и закрываются пружиной.
- При размещении клапана в вентиляционной системе необходимо учитывать направление потока воздуха. При установке клапана горизонтально поворотная ось крепления пластин должна быть расположена строго вертикально. При установке клапана вертикально клапан работает только на вытяжку. Для комплектации вентиляторов Axis-FP необходимо использовать клапаны VRV-AF...400/2, которые рассчитаны на работу при температуре 400 °C в течение 2-х часов.
- Клапан изготовлен из стали с полимерным покрытием и оборудован двумя подпружиненными пластинами.

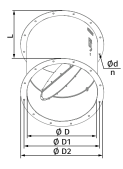
		Размеры, мм						
Модель		ØD	ØD1	ØD2	Ød	n	L	Масса, кг
VRV-AF-400	VRV-AF-400-400/2	400	450	490	8	12	250	5,4
VRV-AF-450	VRV-AF-450-400/2	450	500	540	8	12	250	6,2
VRV-AF-500	VRV-AF-500-400/2	500	560	590	12	12	250	7,1
VRV-AF-560	VRV-AF-560-400/2	560	620	650	12	12	320	9,6
VRV-AF-630	VRV-AF-630-400/2	630	690	720	12	12	370	14,2
VRV-AF-710	VRV-AF-710-400/2	710	770	810	12	16	390	21,4
VRV-AF-800	VRV-AF-800-400/2	800	860	900	12	16	390	25,4
VRV-AF-900	VRV-AF-900-400/2	900	970	1010	15	16	450	32,6
VRV-AF-1000	VRV-AF-1000-400/2	1000	1070	1110	15	16	450	36,9
VRV-AF-1120	VRV-AF-1120-400/2	1120	1190	1260	15	20	540	59,5
VRV-AF-1250	VRV-AF-1250-400/2	1250	1320	1390	15	20	540	67,4



## ОБРАТНЫЙ КЛАПАН VRV1-AF

- Обратный клапан с гравитационной пластиной предназначен для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах и предотвращения движения воздуха в обратном направлении при выключенной системе вентиляции. Пластина клапана открывается давлением, создаваемым потоком воздуха, и закрывается под собственным весом, перекрывая канал.
- Клапан VRV1-AF работает только на приток и устанавливается только вертикально.
- Клапан изготовлен из стали с полимерным покрытием и оборудован одной гравитационной пластиной.

Модель	Размеры, ∅D	мм ØD1	ØD2	Ød	n	L	Масса, кг
VRV1-AF-400	400	450	490	8	12	500	8,1
VRV1-AF-450	450	500	540	8	12	550	9,8
VRV1-AF-500	500	560	600	12	12	600	14,4
VRV1-AF-560	560	620	660	12	12	660	17,5
VRV1-AF-630	630	690	730	12	12	730	21,4
VRV1-AF-710	710	770	810	12	16	810	26,8
VRV1-AF-800	800	860	900	12	16	900	33,2
VRV1-AF-900	900	970	1015	15	16	1000	53,7
VRV1-AF-1000	1000	1070	1115	15	16	1100	65
VRV1-AF-1120	1120	1190	1270	15	20	1220	82,1
VRV1-AF-1250	1250	1320	1400	15	20	1350	100,3



## СЕТКА ЗАЩИТНАЯ SZ-AF

- Применяется для защиты вентиляторов от попадания посторонних предметов.
- Защитная сетка с ячейками 25х25 мм.

Модель	Размеры, мм	Размеры, мм							
	ØD	ØD1	ØD2	Ød	n	Масса, кг			
SZ-AF-400	400	450	490	8	12	1,28			
SZ-AF-450	450	500	540	8	12	1,45			
SZ-AF-500	500	560	600	12	12	1,77			
SZ-AF-560	560	620	660	12	12	2,0			
SZ-AF-630	630	690	730	12	12	2,28			
SZ-AF-710	710	770	810	12	16	2,59			
SZ-AF-800	800	860	900	12	16	2,97			
SZ-AF-900	900	970	1015	15	16	3,83			
SZ-AF-1000	1000	1070	1115	15	16	4,32			
SZ-AF-900	900	970	1015	15	16	3,83			
SZ-AF-1000	1000	1070	1115	15	16	4,32			
SZ-AF-1120	1120	1190	1270	15	20	6,2			
SZ-AF-1250	1250	1320	1400	15	20	7,03			

