



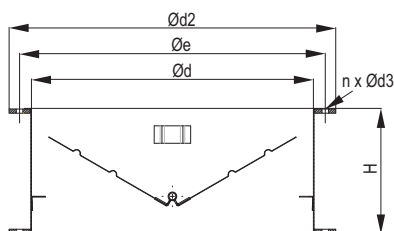
## VKV/F, VKVE/F, VKG/F

### Обратный клапан

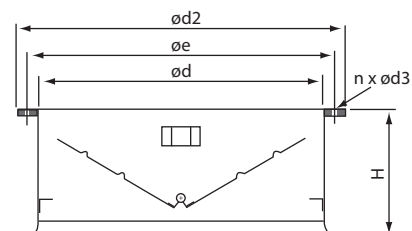
Клапаны VKV/F и VKVE/F предназначены для крышных вентиляторов DVV классов F400, F600 и 120 °C (кроме DVV-Ex).

Клапаны VKG/F предназначены для крышных вентиляторов DVG и DVV-XS/XL. Клапаны VKG/F типоразмеров 630 и 800 имеют два диаметра основания (DIN для DVG и Eurovent для DVV-XS/XL). Корпус и створки изготовлены из оцинкованной стали.

### VKV/F, VKG/F



### VKVE/F

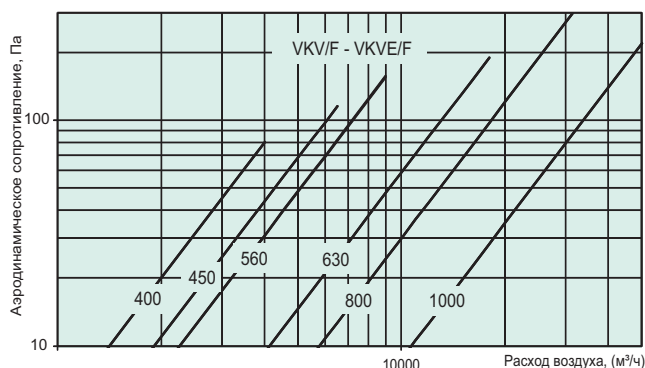


VKV/F, VKVE/F	Артикул	Ød	Øe	Ød2	H	n x Ød3	кг
400	3710 / 31112	322	356	386	160	8x9,5	4.3
450	3711 / 31113	360	395	425	175	8x9,5	5
560	3712 / 31114	404	438	468	180	12x9,5	5.7
630	3713 / 31115	507	541	571	250	12x9,5	9
800	3714 / 31116	636	674	712	290	16x11,5	15
1000	3715 / 31117	713	751	789	350	16x11,5	20

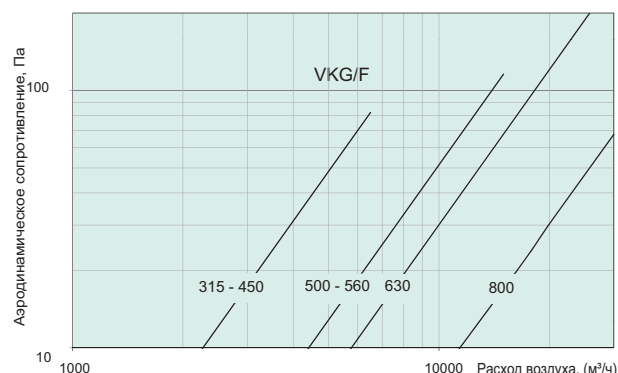
VKG/F	Артикул	Ød	Øe	Ød2	H	n x Ød3	кг
315-450	309952	404	438	468	180	6x9	6
500-560	309953	569	605	643	240	8x9	11
630*	309954	636	674/690	712	290	8x9 / 12x12	15
800*	95133	797	872/860	903	330	8X10 / 16x12	22

\* 2 варианта диаметра на одном фланце

Аэродинамическое сопротивление клапанов VKV/F - VKVE/F



Аэродинамическое сопротивление клапанов VKG/F



## ASSV, ASSV/F

### Гибкая соединительная вставка для вентиляторов DVV

Гибкая соединительная вставка предназначена для предотвращения передачи вибрации вентилятора на воздуховоды. Фланцы изготовлены из оцинкованной стали. Гибкая часть вставки стандартного исполнения (ASSV) изготовлена из прочного неопрена. Гибкая часть вставки для вентиляторов дымоудаления (ASSV/F) изготовлена из алюминиевой фольги, покрытой термостойким стекловолокном. Данная вставка прошла испытания совместно с вентиляторами дымоудаления серии DVV на соответствие требованиям стандарта EN 12101-3.

ASSV	Артикул	Ød	Øe	Ød2	n x Ød3	кг
400	3716	322	356	382	8x9.5	2.9
450	3717	361	395	421	8x9.5	3.1
560	3718	404	438	464	12x9.5	3.5
630	3719	507	541	584	12x9.5	4.5
800	3720	638	674	712	16x11.5	10.2
1000	3721	715	751	802	16x11.5	11

ASSV/F	Артикул	Ød	Øe	Ød2	n x Ød3	кг
400	3722	322	356	382	8x9.5	2.9
450	3723	361	395	421	8x9.5	3.1
560	3724	404	438	464	12x9.5	3.5
630	3725	507	541	584	12x9.5	4.5
800	3726	638	674	712	16x11.5	10.2
1000	3727	715	751	802	16x11.5	11

