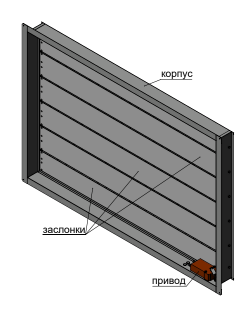
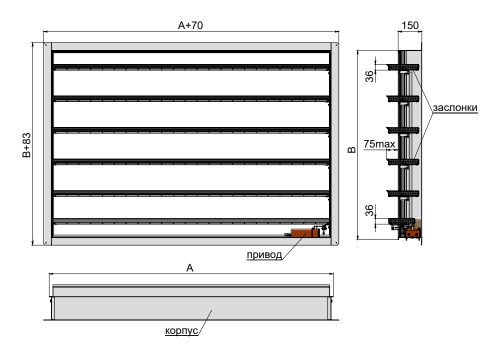
КЛАПАН СИГМАВЕНТ-120-Н3(СЛ)-АхВх150-...

Клапан Сигмавент-120-H3(СЛ)-AxBx150-... представляет собой модификацию клапана Сигмавент-120-H3(СЛ)-AxB-... с уменьшенной до 150 мм глубиной корпуса. Все геометрические и аэродинамические характеристики, а также области применяемости приводов соответствуют клапану Сигмавент-120-H3(СЛ)-AxB-...

ОСОБЕННОСТЬЮ ДАННОЙ МОДИФИКАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ КОРПУС ГЛУБИНОЙ 150 ММ И ОТСУТСТВИЕ ВЫЛЕТА ЗАСЛОНОК В ОТКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ ЗА ЛИЦЕВУЮ СТОРОНУ КЛАПАНА. ПРИ ЭТОМ ОБЩИЙ ГАБАРИТ В ОТКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ ОСТАЕТСЯ 220 ММ



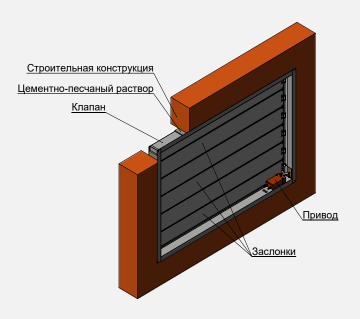
Сигмавент-120-Н3(СЛ)-AxBx150-SVE(24)



Максимальная скорость потока/ Максимальное удельное статическое давление на закрытой заслонке	Вылет заслонки	Применяемая решетка	Типы приводов	Расположение привода	Рекомендуемое место установки
25 м/с 800 Па/м²	Нет вылета за лицевую сторону. Вылет створки за тыльную сторону корпуса клапана составляет 75 мм.	Pc PHCc	• Электромагнитный • Электромеханический реверсивный привод	Внутри корпуса – без обозначения	В проем в преграде, в проем в торце или сбоку воздуховода. Вылет за лицевую сторону отсутствует, за тыльную сторону составляет 75 мм.

Установка клапанов Сигмавент-120-Н3(СЛ)-АхВх150-... в перегородках и перекрытиях

- Клапан Сигмавент-120-Н3(СЛ)-АхВх150-... монтируется в проеме строительной конструкции.
- Противопожарный клапан должен устанавливаться в проемах строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости. Заделка зазоров между клапаном и ограждающими конструкциями должна производиться цементно-песчаным раствором.
- Пространственная ориентация клапана при его установке может быть произвольной, но с учетом обеспечения свободного доступа к приводу.



Установка клапана Сигмавент-120-Н3(СЛ)-АхВх150-... в проеме

Площадь проходного сечения и области применения приводов клапана Сигмавент-120-Н3(СЛ)-АхВ-..., м²

															Стор	она А	, мм														
	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800
150	0,008	0,011	0,015	0,019	0,022	0,026	0,029	0,033	0,036	0,040	0,043	0,047	0,050	0,054	0,058	0,061	0,065	0,068	0,072	0,075	0,079	0,082	0,086	0,090	0,093	0,097	0,100	0,104	0,107	0,111	0,114
200	0,020	0,027	0,033	0,039	0,045	0,051	0,057	0,063	0,069	0,075	0,081	0,087	0,093	0,099	0,105	0,111	0,117	0,123	0,129	0,135	0,141	0,148	0,154	0,160	0,166	0,172	0,178	0,184	0,190	0,196	0,202
250	0,024	0,031	0,038	0,044	0,051	0,058	0,065	0,071	0,078	0,085	0,092	0,098	0,105	0,112	0,119	0,125	0,132	0,139	0,146	0,152	0,159	0,166	0,173	0,179	0,186	0,193	0,200	0,206	0,213	0,220	0,227
300	0,037	0,046	0,055	0,064	0,074	0,083	0,092	0,101	0,111	0,120	0,129	0,138	0,148	0,157	0,166	0,175	0,185	0,194	0,203	0,212	0,222	0,231	0,240	0,249	0,259	0,268	0,277	0,286	0,296	0,305	0,314
350	0,049	0,061	0,073	0,084	0,096	0,108	0,120	0,131	0,143	0,155	0,167	0,178	0,190	0,202	0,214	0,225	0,237	0,249	0,261	0,272	0,284	0,296	0,308	0,319	0,331	0,343	0,355	0,366	0,378	0,390	0,402
400	0,062	0,076	0,090	0,105	0,119	0,133	0,147	0,162	0,176	0,190	0,204	0,219	0,233	0,247	0,261	0,276	0,290	0,304	0,318	0,333	0,347	0,361	0,375	0,390	0,404	0,418	0,432	0,447	0,461	0,475	0,489
450	0,065	0,080	0,095	0,110	0,125	0,140	0,155	0,170	0,185	0,200	0,215	0,230	0,245	0,260	0,275	0,290	0,305	0,319	0,334	0,349	0,364	0,379	0,394	0,409	0,424	0,439	0,454	0,469	0,484	0,499	0,514
500	0,078	0,095	0,113	0,130	0,148	0,165	0,183	0,200	0,218	0,235	0,252	0,270	0,287	0,305	0,322	0,340	0,357	0,375	0,392	0,409	0,427	0,444	0,462	0,479	0,497	0,514	0,532	0,549	0,567	0,584	0,601
550	0,091	0,110	0,130	0,150	0,170	0,190	0,210	0,230	0,250	0,270	0,290	0,310	0,330	0,350	0,370	0,390	0,410	0,430	0,450	0,470	0,490	0,509	0,529	0,549	0,569	0,589	0,609	0,629	0,649	0,669	0,689
600 <u>چ</u>	0,103	0,126	0,148	0,170	0,193	0,215	0,238	0,260	0,283	0,305	0,328	0,350	0,373	0,395	0,417	0,440	0,462	0,485	0,507	0,530	0,552	0,575	0,597	0,619	0,642	0,664	0,687	0,709	0,732	0,754	0,777
e 650	0,107	0,130	0,153	0,176	0,199	0,222	0,246	0,269	0,292	0,315	0,338	0,361	0,384	0,408	0,431	0,454	0,477	0,500	0,523	0,547	0,570	0,593	0,616	0,639	0,662	0,685	0,709	0,732	0,755	0,778	0,801
700	0,119	0,145	0,171	0,196	0,222	0,248	0,273	0,299	0,324	0,350	0,376	0,401	0,427	0,453	0,478	0,504	0,530	0,555	0,581	0,607	0,632	0,658	0,684	0,709	0,735	0,761	0,786	0,812	0,837		
ِ ئُ ₇₅₀	0,132	0,160	0,188	0,216	0,244	0,273	0,301	0,329	0,357	0,385	0,413	0,442	0,470	0,498	0,526	0,554	0,582	0,610	0,639	0,667	0,695	0,723	0,751	0,779	0,807						
800	0,144	0,175	0,206	0,236	0,267	0,298	0,328	0,359	0,390	0,420	0,451	0,482	0,512	0,543	0,574	0,604	0,635	0,666	0,696	0,727	0,757	0,788	0,819			•					
850	0,148	0,179	0,211	0,242	0,273	0,305	0,336	0,367	0,399	0,430	0,462	0,493	0,524	0,556	0,587	0,618	0,650	0,681	0,712	0,744	0,775			,							
900	0,161	0,194	0,228	0,262	0,296	0,330	0,364	0,398	0,431	0,465	0,499	0,533	0,567	0,601	0,635	0,668	0,702	0,736	0,770												
950	0,173	0,210	0,246	0,282	0,319	0,355	0,391	0,428	0,464	0,500	0,537	0,573	0,609	0,646	0,682	0,718	0,755	0,791	0,828												
100	0,186	0,225	0,264	0,302	0,341	0,380	0,419	0,458	0,497	0,535	0,574	0,613	0,652	0,691	0,730	0,769	0,807			•											
105	0,189	0,229	0,268	0,308	0,348	0,387	0,427	0,466	0,506	0,545	0,585	0,624	0,664	0,703	0,743																
110	0,202	0,244	0,286	0,328	0,370	0,412	0,454	0,496	0,538	0,580	0,622	0,664	0,707	0,749	0,791																
115	0,215	0,259	0,304	0,348	0,393	0,437	0,482	0,526	0,571	0,615	0,660	0,705	0,749																		
120	0,227	0,274	0,321	0,368	0,415	0,462	0,509	0,556	0,604	0,651	0,698	0,745	0,792																		

Типоразмеры клапанов, выходящие за пределы таблицы, изготавливаются в кассетном исполнении.

SVE10-230/24; ЭM220/24 BEN230/24; SVE10-230/24; ЭM220/24

Коэффициент местного сопротивления клапана Сигмавент-120-Н3(СЛ)-АхВ-...

												Сто	рона А,	мм											
	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
150	1,63	1,99	1,86	1,77	1,70	1,64	1,59	1,55	1,51	1,48	1,46	1,44	1,42	1,40	1,38	1,37	1,36	1,34	1,33	1,32	1,31	1,30	1,30	1,29	1,28
200	0,43	1,45	1,36	1,28	1,22	1,18	1,14	1,11	1,08	1,06	1,04	1,02	1,00	0,99	0,98	0,96	0,95	0,94	0,94	0,93	0,92	0,91	0,91	0,90	0,90
250	1,37	1,54	1,46	1,39	1,34	1,30	1,27	1,24	1,22	1,20	1,18	1,16	1,15	1,14	1,12	1,11	1,11	1,10	1,09	1,08	1,08	1,07	1,06	1,06	1,05
300	1,16	1,28	1,20	1,15	1,10	1,06	1,03	1,01	0,99	0,97	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,88	0,87	0,86	0,86	0,85	0,85	0,84
350	1,01	1,10	1,03	0,98	0,94	0,91	0,88	0,86	0,84	0,82	0,80	0,79	0,78	0,77	0,76	0,75	0,75	0,74	0,73	0,73	0,72	0,72	0,71	0,71	0,71
400	0,91	0,98	0,91	0,86	0,83	0,79	0,77	0,75	0,73	0,71	0,70	0,69	0,68	0,67	0,66	0,65	0,64	0,64	0,63	0,63	0,62	0,62	0,61	0,61	0,61
450	1,01	1,07	1,01	0,96	0,92	0,89	0,87	0,85	0,83	0,82	0,80	0,79	0,78	0,77	0,76	0,76	0,75	0,74	0,74	0,73	0,73	0,72	0,72	0,72	0,71
500	0,93	0,97	0,91	0,87	0,83	0,81	0,78	0,76	0,75	0,73	0,72	0,71	0,70	0,69	0,68	0,67	0,67	0,66	0,66	0,65	0,65	0,64	0,64	0,64	0,63
550	0,87	0,90	0,84	0,80	0,76	0,74	0,71	0,69	0,68	0,66	0,65	0,64	0,63	0,62	0,62	0,61	0,60	0,60	0,59	0,59	0,58	0,58	0,58	0,57	0,57
<u>₹</u> 600	0,81	0,84	0,78	0,74	0,70	0,68	0,66	0,64	0,62	0,61	0,60	0,59	0,58	0,57	0,56	0,56	0,55	0,55	0,54	0,54	0,53	0,53	0,52	0,52	0,52
8 650	0,89	0,91	0,85	0,81	0,78	0,75	0,73	0,71	0,70	0,68	0,67	0,66	0,65	0,65	0,64	0,63	0,63	0,62	0,62	0,61	0,61	0,60	0,60	0,60	0,60
700	0,84	0,85	0,80	0,76	0,73	0,70	0,68	0,66	0,65	0,64	0,62	0,62	0,61	0,60	0,59	0,59	0,58	0,57	0,57	0,57	0,56	0,56	0,55	0,55	0,55
ნ ₇₅₀	0,80	0,81	0,75	0,72	0,68	0,66	0,64	0,62	0,61	0,59	0,58	0,57	0,57	0,56	0,55	0,55	0,54	0,53	0,53	0,53	0,52	0,52	0,52	0,51	0,51
800	0,76	0,77	0,72	0,68	0,65	0,62	0,60	0,59	0,57	0,56	0,55	0,54	0,53	0,52	0,52	0,51	0,51	0,50	0,50	0,49	0,49	0,48	0,48		
850	0,82	0,82	0,77	0,74	0,71	0,68	0,66	0,64	0,63	0,62	0,61	0,60	0,59	0,58	0,58	0,57	0,57	0,56	0,56	0,55	0,55				
900	0,79	0,79	0,74	0,70	0,67	0,65	0,63	0,61	0,60	0,59	0,57	0,57	0,56	0,55	0,54	0,54	0,53	0,53	0,52						
950	0,76	0,75	0,71	0,67	0,64	0,62	0,60	0,58	0,57	0,56	0,55	0,54	0,53	0,52	0,52	0,51	0,50	0,50	0,50						
1000	0,74	0,73	0,68	0,64	0,61	0,59	0,57	0,56	0,54	0,53	0,52	0,51	0,50	0,50	0,49	0,48	0,48								
1050	0,78	0,77	0,73	0,69	0,66	0,64	0,62	0,60	0,59	0,58	0,57	0,56	0,55	0,54	0,54										
1100	0,76	0,75	0,70	0,66	0,64	0,61	0,59	0,58	0,56	0,55	0,54	0,53	0,53	0,52	0,51										
1150	0,74	0,72	0,68	0,64	0,61	0,59	0,57	0,56	0,54	0,53	0,52	0,51	0,50												
1200	0,72	0,70	0,65	0,62	0,59	0,57	0,55	0,54	0,52	0,51	0,50	0,49	0,48												

Коэффициент местного сопротивления указан относительно скорости в сечении клапана