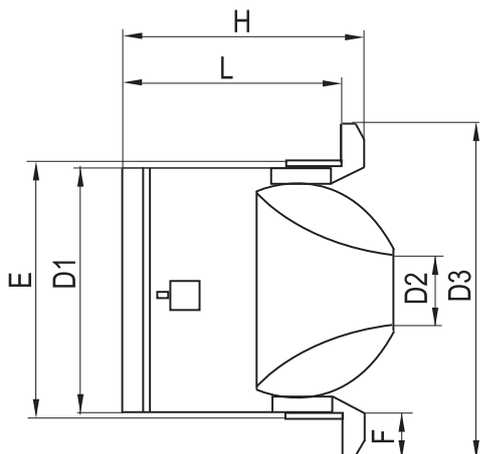




### KV-Termo F сопловый термодиффузор

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель	D1	D2	D3	E	F	L	H
KV-Termo 200 F	198	105	260	220	20	310	360
KV-Termo 250 F	248	135	300	260	20	315	365
KV-Termo 315 F	313	180	380	330	30	315	365
KV-Termo 350 F	348	200	425	360	30	370	440
KV-Termo 400 F	398	230	470	410	30	370	440
KV-Termo 500 F	498	305	600	520	30	410	520
KV-Termo 630 F	628	340	730	640	30	410	580

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ø	Скорость воздуха в воздуховоде на входе		Скорость воздуха в воздуховоде на выходе									
	м³/ч	м/с	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
100	Расход воздуха	м³/ч	27	54	81	109	136	163	190	217	244	272
	Ск.возд. на выходе	м/с	4	8	11	15	19	23	27	31	35	38
	Давление	Па	7	28	59	105	163	235	323	425	543	675
	Длина струи	м	2,5	3,6	4,6	6	6,6	7,5	8,8	10	11,4	12,4
	Шум	дБ(А)	-	-	-	23	27	31	35	40	45	50
160	Расход воздуха	м³/ч	71	141	212	282	353	423	494	565	635	706
	Ск.возд. на выходе	м/с	4	7	11	15	18	22	26	30	33	37
	Давление	Па	7	28	59	105	163	235	323	425	543	675
	Длина струи	м	4	5,1	7,6	9,9	10,8	11,8	13,9	16,1	17,7	19,9
	Шум	дБ(А)	-	-	21	25	30	34	39	45	51	57
200	Расход воздуха	м³/ч	111	222	333	433	554	665	776	887	998	1108
	Ск.возд. на выходе	м/с	4	8	12	16	20	24	29	33	37	41
	Давление	Па	7	28	59	105	163	235	323	425	543	675
	Длина струи	м	4,2	6,8	9,1	11,3	12,7	14,1	17	19,1	21,2	24
	Шум	дБ(А)	-	-	22	26	31	35	40	46	52	59
250	Расход воздуха	м³/ч	174	348	522	696	869	1043	1217	1391	1565	1739
	Ск.возд. на выходе	м/с	3	7	10	13	17	20	23	27	30	33
	Давление	Па	7	28	59	105	163	235	323	425	543	675
	Длина струи	м	5,1	8,5	11,5	14,2	16	17,8	20,5	24	26,7	29,3
	Шум	дБ(А)	-	-	23	27	32	37	42	48	53	61
315	Расход воздуха	м³/ч	277	554	831	1108	1385	1662	1939	2216	2493	2770
	Ск.возд. на выходе	м/с	3	6	10	13	16	19	23	26	29	32
	Давление	Па	6	24	51	90	145	208	280	366	478	576
	Длина струи	м	5	8,5	13,4	16,4	18,7	21,1	25,5	28,9	32,2	35,5
	Шум	дБ(А)	-	21	25	29	33	38	43	50	55	63
350	Расход воздуха	м³/ч	277	554	831	1108	1385	1662	1939	2216	2493	2770
	Ск.возд. на выходе	м/с	3	6	10	13	16	19	23	26	29	32
	Давление	Па	6	24	51	90	145	208	280	366	478	576
	Длина струи	м	5	8,5	13,4	16,4	18,7	21,1	25,5	28,9	32,2	35,5
	Шум	дБ(А)	-	21	25	29	33	38	43	50	55	63
400	Расход воздуха	м³/ч	448	896	1344	1791	2239	2687	3135	3583	4031	4479
	Ск.возд. на выходе	м/с	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
	Давление	Па	6	24	51	90	145	208	280	366	478	576
	Длина струи	м	6,6	11,3	16	20	23,2	26,4	30,8	35,2	39,6	44
	Шум	дБ(А)	-	23	28	33	36	41	45	52	58	66
500	Расход воздуха	м³/ч	700	1400	2100	2800	3500	4200	4900	5600	6300	7000
	Ск.возд. на выходе	м/с	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
	Давление	Па	6	25	55	95	150	218	300	380	495	605
	Длина струи	м	7,2	12	18,5	35	39	44	49	55	65	72
	Шум	дБ(А)	21	24	29	34	39	44	50	56	62	70
630	Расход воздуха	м³/ч	900	1500	2200	2900	3700	4300	5100	5800	6500	7300
	Ск.возд. на выходе	м/с	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
	Давление	Па	6	25	55	95	150	218	300	380	495	605
	Длина струи	м	7,2	12	18,5	35	39	44	49	55	65	72
	Шум	дБ(А)	21	24	29	34	39	44	50	56	62	70

#### ГРАФИК ИЗМЕНЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ ЛОПАТОК В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОДАВАЕМОГО ВОЗДУХА

