

## ДФА

### круглый алюминиевый веерный диффузор

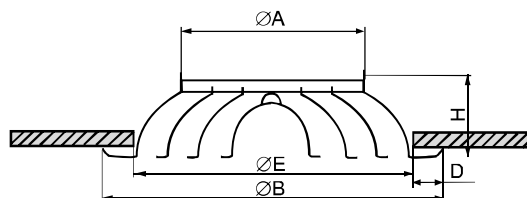
Веерные диффузоры, изготавливаются из алюминия.

- Применяются в системах вентиляции и кондиционирования воздуха жилых и общественных зданий. Позволяет подавать большие объемы воздуха и имеют наибольшее живое сечение в своём классе.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Раз- мер	м/с		2	2,5	3	3,5	3,5	4	4,5	5	6	
	Па		Н	2	3	5	7	7	9	11	14	19
			V	4	6	9	13	13	17	21	27	37
Ø 100	Объем воздуха м³/ч			127	159	191	223	223	255	288	318	382
	R струи в раб.зоне, м		Н	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3
	Длина струи, м		V	1,4	1,6	1,9	2,1	2,1	2,4	2,8	3,1	3,6
	дБ(А)		Н	-	-	-	25	25	29	32	35	39
Ø 150			V	-	-	20	26	26	30	34	36	41
	Объем воздуха м³/ч			127	159	191	223	223	255	288	318	382
	R струи в раб.зоне, м		Н	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3
	Длина струи, м		V	1,4	1,6	1,9	2,1	2,1	2,4	2,8	3,1	3,6
Ø 200	дБ(А)		Н	-	-	-	25	25	29	32	35	39
			V	-	-	20	26	26	30	34	36	41
	Объем воздуха м³/ч			226	283	339	396	396	452	508	565	678
	R струи в раб.зоне, м		Н	0,8	0,9	1,1	1,2	1,2	1,3	1,5	1,7	1,8
Ø 250	Длина струи, м		V	1,5	1,8	2,2	2,5	2,5	2,8	3,1	3,5	4,1
	дБ(А)		Н	-	-	-	26	26	30	34	36	40
			V	-	-	21	27	27	31	35	38	42
	Объем воздуха м³/ч			353	442	530	619	619	707	795	884	1060
Ø 300	R струи в раб.зоне, м		Н	0,9	1,1	1,3	1,5	1,5	1,7	1,8	2	2,2
	Длина струи, м		V	1,7	2,3	2,7	3,2	3,2	3,6	4	4,5	5,2
	дБ(А)		Н	-	-	-	27	27	31	35	38	43
			V	-	-	23	29	29	33	36	40	45
Ø 350	Объем воздуха м³/ч			509	636	763	1583	1809	2036	2262	2714	-
	R струи в раб.зоне, м		Н	1,1	1,3	1,5	2,3	2,5	2,7	2,9	3,2	-
	Длина струи, м		V	2,2	2,6	3,2	5,6	6,3	7,2	8,1	9,6	-
	дБ(А)		Н	-	-	-	31	31	35	38	41	45
Ø 400			V	-	-	25	33	37	40	43	48	-
	Объем воздуха м³/ч			693	866	1039	2004	2290	2576	2863	3435	-
	R струи в раб.зоне, м		Н	1,2	1,4	1,6	2,5	2,8	3	3,3	3,7	-
	Длина струи, м		V	2,6	3,2	3,8	6,5	7,5	8,5	9,5	11	-
Ø 450	дБ(А)		Н	-	-	-	33	33	37	40	43	47
			V	-	-	27	35	39	43	45	50	-
	Объем воздуха м³/ч			905	1131	1357	1583	1800	2036	2262	2714	-
	R струи в раб.зоне, м		Н	1,4	1,7	2,0	2,3	2,5	2,7	2,9	3,2	-
Ø 500	Длина струи, м		V	3,2	4	4,9	5,6	6,3	7,2	8,1	9,6	-
	дБ(А)		Н	-	-	-	35	35	39	43	45	48
			V	-	21	28	33	37	40	43	48	-
	Объем воздуха м³/ч			1145	1431	1718	2004	2290	2576	2863	3435	-
Ø 550	R струи в раб.зоне, м		Н	1,6	1,9	2,2	2,5	2,8	3	3,5	3,7	-
	Длина струи, м		V	3,6	4,6	5,6	6,5	7,5	8,5	9,5	11	-
	дБ(А)		Н	-	-	-	35	35	39	43	47	-
			V	-	24	30	35	38	43	45	50	-

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель	ØA	ØB	D	ØE	H
ДФА 100	100	220	15	190	80
ДФА 150	150	360	25	300	105
ДФА 200	200	400	25	345	105
ДФА 250	250	450	25	400	105
ДФА 300	300	510	30	440	105
ДФА 350	350	550	30	485	105
ДФА 400	400	600	30	540	105
ДФА 450	450	650	30	600	105

Регулировка происходит изнутри помещения путём вращения центральной части диффузора

Съёмная середина