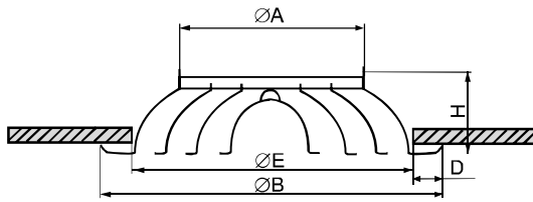




ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель	ØA	ØB	D	ØE	H
ДФА-3 100	100	220	15	190	80
ДФА-3 150	150	360	25	300	105
ДФА-3 200	200	400	25	345	105
ДФА-3 250	250	450	25	400	105
ДФА-3 300	300	510	30	440	105
ДФА-3 350	350	550	30	485	105
ДФА-3 400	400	600	30	540	105
ДФА-3 450	450	650	30	600	105

**ДФА-3**  
круглый алюминиевый верный диффузор

Верные 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

Размер	м/с										
		2	2,5	3	3,5	3,5	4	4,5	5	6	
Ø 100	Па	H	2	3	5	7	7	9	11	14	19
		V	4	6	9	13	13	17	21	27	37
	Объем воздуха м³/ч	H	127	159	191	223	223	255	288	318	382
	R струи в раб.зоне, м	H	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(A)	H	-	-	-	25	25	29	32	35	39
Ø 150		V	-	-	20	26	26	30	34	36	41
	Объем воздуха м³/ч	H	127	159	191	223	223	255	288	318	382
	R струи в раб.зоне, м	H	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(A)	H	-	-	-	25	25	29	32	35	39
		V	-	-	20	26	26	30	34	36	41
Ø 200	Объем воздуха м³/ч	H	226	283	339	396	396	452	508	565	678
	R струи в раб.зоне, м	H	0,8	0,9	1,1	1,2	1,2	1,3	1,5	1,7	1,8
	Длина струи, м	V	1,5	1,8	2,2	2,5	2,5	2,8	3,1	3,5	4,1
	дБ(A)	H	-	-	-	26	26	30	34	36	40
		V	-	-	21	27	27	31	35	38	42
	Ø 250	Объем воздуха м³/ч	H	353	442	530	619	619	707	795	884
R струи в раб.зоне, м		H	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(A)		H	-	-	21	27	27	31	35	38	43
		V	-	-	23	29	29	33	36	40	45
Ø 300		Объем воздуха м³/ч	H	509	636	763	1583	1809	2036	2262	2714
	R струи в раб.зоне, м	H	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(A)	H	-	-	23	31	35	38	41	45	-
		V	-	-	25	33	37	40	43	48	-
	Ø 350	Объем воздуха м³/ч	H	693	866	1039	2004	2290	2576	2863	3435
R струи в раб.зоне, м		H	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	-
дБ(A)		H	-	-	24	33,0	36,0	40	43	47	-
		V	-	-	27	35	39	43	45	50	-
Ø 400		Объем воздуха м³/ч	H	905	1131	1357	1583	1800	2036	2262	2714
	R струи в раб.зоне, м	H	1,4	1,7	2,0	2,3	2,5	2,7	2,9	3,2	-
	Длина струи, м	V	3,2	4	4,9	5,6	6,3	7,2	8,1	9,6	-
	дБ(A)	H	-	-	26	31	35	35	41	45	-
		V	-	21	28	33	37	40	43	48	-
	Ø 450	Объем воздуха м³/ч	H	1145	1431	1718	2004	2200	2576	2803	3435
R струи в раб.зоне, м		H	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(A)		H	-	-	28	33,0	36,0	40	43	47	-
		V	-	24	30	35	38	43	45	50	-