

Hella-A

Линейный диффузор



Описание

Hella-A это линейный щелевой диффузор с дефлекторами, которые легко поворачиваются слева направо для обеспечения оптимального распределения приточного воздуха.

Назначение

Линейные щелевые диффузоры Hella-A предназначены для подачи приточного воздуха в помещения высотой от 2,5м. до 3,5 м. Максимально допустимая разница температур составляет ΔT 12 °С для обеспечения оптимальных скоростей воздуха в рабочей зоне. Диффузор подходит для подачи как нагретого, так и охлажденного воздуха.

Конструкция

Линейные щелевые диффузоры Systemair Hella-A изготовлены из профилированного алюминия и имеют дефлекторы стандартно черного цвета, заслонки изготовлены из оцинкованной стали. Щелевые диффузоры покрыты белой порошковой краской (RAL 9010-80).

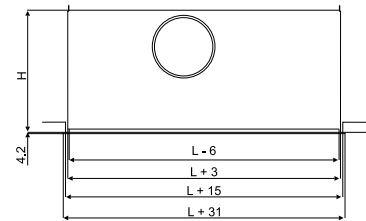
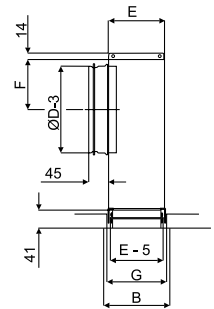
Монтаж

Щелевые диффузоры имеют монтажную раму, которая устанавливается непосредственно в воздуховод или в венткамеру.

Принадлежности

Камера статического давления Hella-A-PB

Размеры



Hella	H (мм)	B (мм)	E (мм)	D	F (мм)	G (мм)
1	221	76	47	125	76	60
2	272	114	87	160	94	98
3	374	152	127	200	114	136
4	374	190	167	200	114	174

Hella															
Раз мер	Арт		Расход воздуха (м³/ч, л/с) и длина струи l _{0,2} (м)									ΔP _t Падение давления (Па)			
	Hella-A	-PB	1	2	2										
600-1	60494	42349	1	2	2							2	36	54	
600-2	60498	42353		1	2	3						7	14	37	
600-3	60502	42357	2	2		3						9	20	35	
600-4	60506	42361			2	3	3					10	26	38	
1200-1	60495	42350		1	2	3						7	14	37	
1200-2	60499	42354			2	3	3					10	26	38	
1200-3	60503	42358			1	3		3				2	15	23	
1200-4	60507	42362				2	3		4			6	13	22	
1800-1	60496	42351	2	2		3						9	20	35	
1800-2	60500	42355			1	3		3				2	15	23	
1800-3	60504	42359				2	3		3			4	8	14	
1800-4	60508	42363					2	3		4		4	8	14	
2400-1	60497	42352			2	3	3					10	26	38	
2400-2	60501	42356				2	3		4			6	13	22	
2400-3	60505	42360					2	3		4		4	8	14	
2400-4	60509	42364						2	3		4	4	8	13	
		м³/ч	50	70	80	140	215	265	325	415	540	690	20-25	30	35-40
		л/с	14	19	22	39	60	74	90	115	150	192	дБ(А)		