



Systemair NOVA-R

Вытяжная решетка с неподвижными жалюзи

Описание

NOVA-R - прямоугольная решетка с неподвижными жалюзи, предназначенная для использования в вытяжных системах коммерческих и промышленных помещений. Решетка может устанавливаться на стену или потолок.

Назначение

Решетка NOVA-R используется для вытяжных систем. Наклонные жалюзи препятствующие обзору через решетку сохраняя изящный внешний вид. Для равномерного распределения воздушного потока и надежной работы решетки, рекомендуется дополнительно устанавливать воздухораспределительную камеру или регулирующий клапан.

Конструкция

Решетка NOVA-R изготовлена из анодированного алюминиевого профиля и покрыта белой порошковой краской RAL 9010. Створки жалюзи наклонены под углом 45° вниз. Зазор между створками составляет 20 мм. Доступные типоразмеры: от 200x100 до 1000x200.

Монтаж

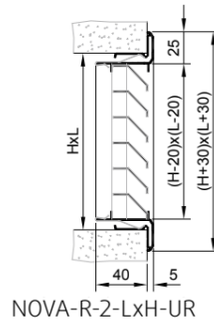
Решетка NOVA-R оснащена крепежными зажимами и устанавливается непосредственно на воздуховод или, с помощью монтажной рамы, на стену.

Код заказа

NOVA-R-типоразмер

Размеры, живое сечение и вес NOVA-R

Размеры		Живое сечение	Вес NOVA-R
L	H	A _v	m
(мм)		(м ²)	(кг)
200	100	0,005	0,28
	150	0,008	0,37
300	100	0,008	0,38
	150	0,013	0,49
400	200	0,02	0,63
	100	0,011	0,47
500	150	0,018	0,6
	200	0,029	0,78
	100	0,014	0,56
600	150	0,023	0,72
	200	0,037	0,94
	300	0,06	1,32
800	100	0,017	0,65
	150	0,028	0,83
	200	0,045	1,09
1000	300	0,073	1,53
	400	0,102	1,97
	100	0,023	0,84
800	150	0,038	1,08
	200	0,061	1,42
	100	0,029	1,03
1000	150	0,048	1,32
	200	0,077	1,73



NOVA-R-2-LxH-UR

Обслуживание

Очистка всех внешних частей решетки производится с помощью теплой воды и мощного средства. При использовании воздухораспределительной камеры, внутренняя очистка производится при необходимости с помощью пылесоса.

Принадлежности

Клапан NOVA-R1
Монтажная рама NOVA-UR
Камера статического давления PER



NOVA-R1

NOVA-UR

PRG

Размер	Арт						Расход воздуха (м ³ /ч, л/с) и ΔP, Падение давления (Па)										
	NOVA-R	UR	R1	PRG1	PRG2	PRG3											
200 x 100	41140	41266	41287	6211	6220	6426	4	10	29								
500 x 150	41519	41273	41294	6217	6226	6432					4	10	18				
800 x 100	41527	41281	41299								4	10	18				
200 x 150	41141	42112	42016				2	12	22								
300 x 100	41512	41267	41288	6212	6221	6427	2	12	22								
400 x 100	41515	41269	41290	6214	6223	6428		6	12	20							
300 x 150	41513	41268	41289	6213	6222	6430		5	14	21							
500 x 100	41518	41272	41293	6216	6225	6429		4	12	18							
300 x 200	41514	42124	42028					3	9	14							
400 x 150	41516	41270	41291	6215	6224	6431		4	11	16							
600 x 100	41522	41276	41296					4	12	18							
							м ³ /ч	40	60	100	140	180	220	270	360		
							л/с	11	17	28	39	50	61	75	100		

Уровень звуковой мощности, дБ(A)

20-25 30 35-40

Размер	Арт						Расход воздуха (м ³ /ч, л/с) и ΔP, Падение давления (Па)										
	NOVA-R	UR	R1	PRG1	PRG2	PRG3											
400 x 200	41517	41271	41292				4	12	18								
600 x 150	41523	41277	41297				5	7	19								
1000 x 100	41137	41263	41284				4	12	18								
500 x 200	41520	41274	41295	6218	6193	6433	3	11	16								
600 x 200	41524	41278	41298	6219	6194	6434	2	7	16								
800 x 150	41528	41282	41302				3	10	15								
1000 x 150	41138	41264	41285				4	9	14								
500 x 300	41521	41275	42049				4	9	14								
800 x 200	41529	41283	41303				4	9	13								
600 x 300	41525	41279	42065				3	6	9								
1000 x 200	41139	41265	41286				4	8	13								
600 x 400	41526	41280	42066					3	8	12							
							м ³ /ч	220	270	360	450	550	675	825	1050	1325	
							л/с	61	75	100	125	153	188	229	292	368	

Уровень звуковой мощности, дБ(A)

20-25 30 35-40