

NOVA-A

Приточно-вытяжная решетка с регулируемыми жалюзи

Описание

NOVA-A - прямоугольная решетка с регулируемыми жалюзи, предназначенная для использования в приточных и вытяжных системах коммерческих и промышленных помещений. Решетка универсальна и может устанавливается на стену или потолок.

Назначение

Решетка NOVA-A позволяет регулировать распределение воздушного потока в горизонтальном и вертикальном направлении. Для равномерного распределения воздушного потока и надежной работы решетки, рекомендуется дополнительно устанавливать воздухораспределительную камеру и регулирующий клапан.

Конструкция

Решетка NOVA-А изготовлена из алюминиевого профиля и покрыта белой порошковой краской RAL 9010. Доступные типоразмеры: от 200x100 до 1000x200.

Монтаж

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

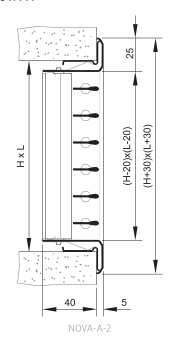
Обслуживание

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

Код заказа

NOVA-А-типоразмер

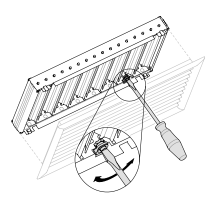
Размеры, живое сечение и вес NOVA-A



Принадлежности

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





NOVA-R1, регулирующий клапан. Расход воздуха можно регулировать при помощи отвертки. Глубина решетки 40 мм.

Размеры		Живое сечение	Bec
L	Н	Α	m
MM		M ²	КГ
200	100	0,009	0,3
	150	0,016	0,4
	200	0,021	0,52
300	100	0,015	0,42
	150	0,024	0,57
	200	0,033	0,73
	300	0,051	1,04
400	100	0,02	0,54
	150	0,033	0,73
	200	0,045	0,95
	300	0,07	1,35
	400	0,98	1,75
500	100	0,025	0,67
	150	0,042	0,89
	200	0,057	1,16
	300	0,088	1,66
	400	0,12	2,16
	500	0,15	2,65
600	100	0,03	0,79
	150	0,05	1,05
	200	0,068	1,38
	300	0,107	1,97
	400	0,145	2,56
	500	0,18	3,15
800	100	0,041	1,03
	150	0,068	1,38
	200	0,092	1,81
	300	0,14	2,58
	400	0,19	3,36
	500	0,25	4,14
1000	100	0,051	1,27
	150	0,085	1,71
	200	0,116	2,23
	300	0,18	3,2
	400	0,25	4,17
	500	0,31	5,13
1200	100	0,062	1,51
	150	0,102	2,03
	200	0,139	2,66
	300	0,217	3,82
	400	0,29	4,97
	500	0,37	6,13

