



VIP и VIP-S



Вытяжные клапаны с низкой структурой для качественных конструкций.

VIP предлагает запираемую регулировку, тогда как VIP-S это стильный, легкий в настройке вытяжной клапан для саун

VIP / VIP-S

Стильные вытяжные клапаны VIP и VIP-S спроектированы, в том числе, для украшения домашнего интерьера. Оба имеют запираемую регулировку.

VIP-S разработан специально для саун и имеет возможность для дополнительной линейной регулировки. Конструктивно VIP-S имеет крайне низкую структуру и оснащен стильной деревянной ручкой настройки, которая удачно сочетается с отделкой деревом стен и потолков большинства саун.



esv | Энергоэффективные
системы вентиляции
Официальный дистрибьютор

☎ 8 (800) 500 23 96 Россия (бесплатно)
☎ +7 (499) 110 97 53 Москва и МО
☎ +7 (812) 407 39 79 Санкт-Петербург

✉ info@esv.company
🌐 www.enervent-russia.ru
🌐 www.esv.company

Вытяжные клапаны VIP и VIP-S

Вытяжные клапаны с низкой структурой VIP и VIP-S поставляются в защитной индивидуальной упаковке в комплекте с соединительным кольцом.

VIP выпускается с размерами Ø100 – 160, а VIP-S Ø100 и 125.

Стандартный цвет для обоих клапанов белый RAL 9016. Стальной серый RAL 9023+9007 предлагается по запросу.

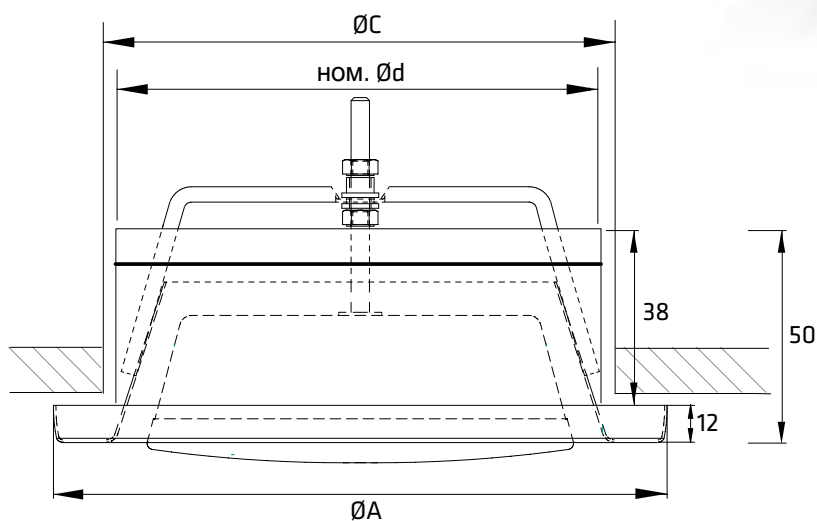
Краткое описание

Размер

VIP-100 и VIP-100S	5-20 л/с
VIP-125 и VIP-125S	5-40 л/с
VIP-160	20-60 л/с
30дБ(А) < DP 60 Па	



Размеры VIP и VIP-S

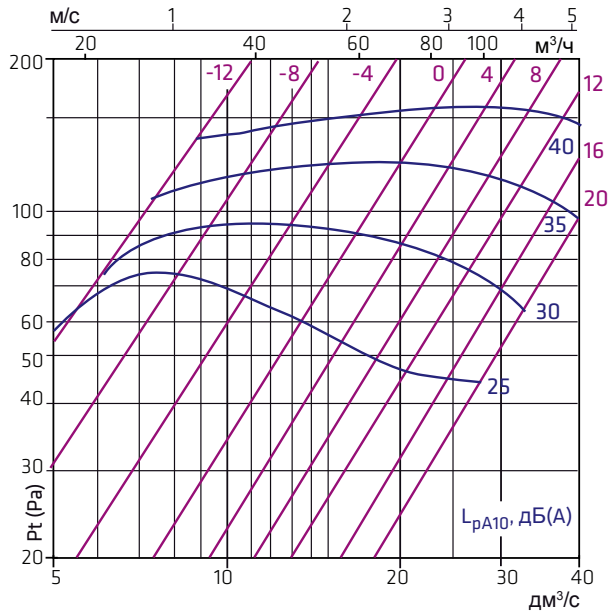


	ном. Ød	ØA	ØC	кг
VIP-100	100	140	115	0,4
VIP-125	125	165	140	0,5
VIP-160	160	200	175	0,7
VIP-100S	100	140	115	0,4
VIP-125S	125	165	140	0,5

Расчеты параметров

Графики не используются при запуске системы.

VIP-100 и VIP-100S



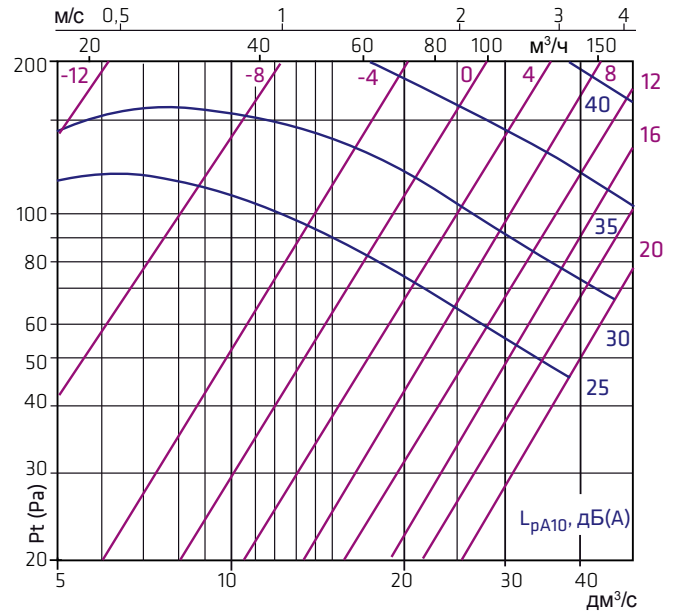
$$L_{w\text{okt}} = L_{pA10} + K$$

f, Гц	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
K, дБ	-5	1	0	-2	-2	-2	-10	-12

ΔL (дБ)

f, Гц	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ΔL, дБ	19	17	12	10	9	7	7	7

VIP-125 и VIP-125S



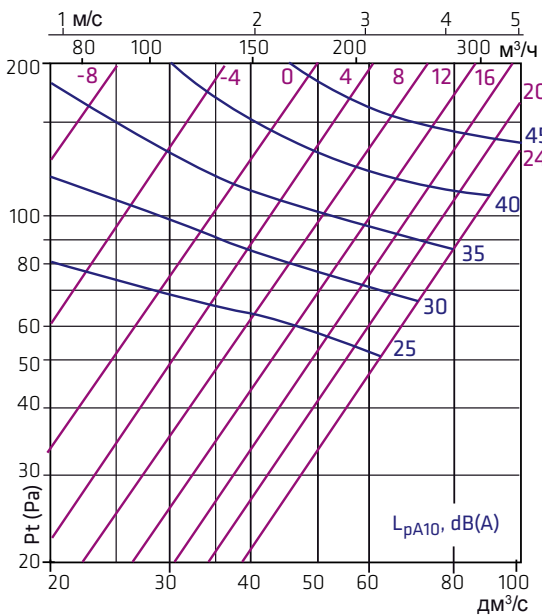
$$L_{w\text{okt}} = L_{pA10} + K$$

f, Гц	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
K, дБ	7	4	1	-2	-3	-1	-7	-13

ΔL (дБ)

f, Гц	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ΔL, дБ	20	16	13	12	12	9	6	6

VIP-160



$$L_{w\text{okt}} = L_{pA10} + K$$

f, Гц	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
K, дБ	5	1	-2	-4	-2	-3	-7	-18

ΔL (дБ)

f, Гц	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ΔL, дБ	17	15	12	11	10	7	8	7

