

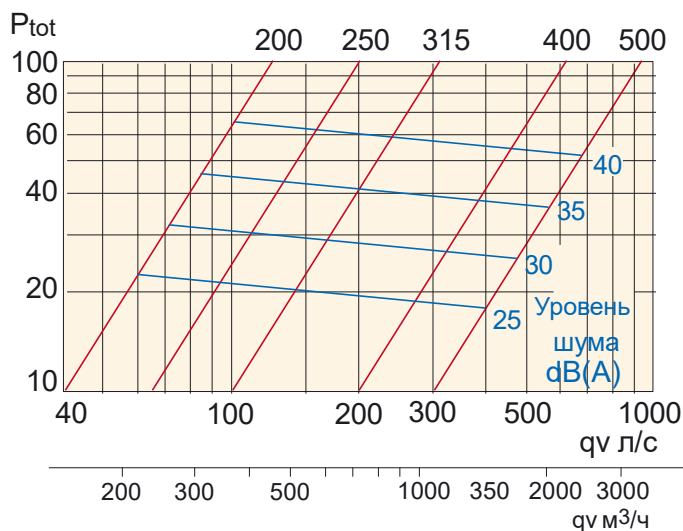
Параметры

Не использовать графики при запуске

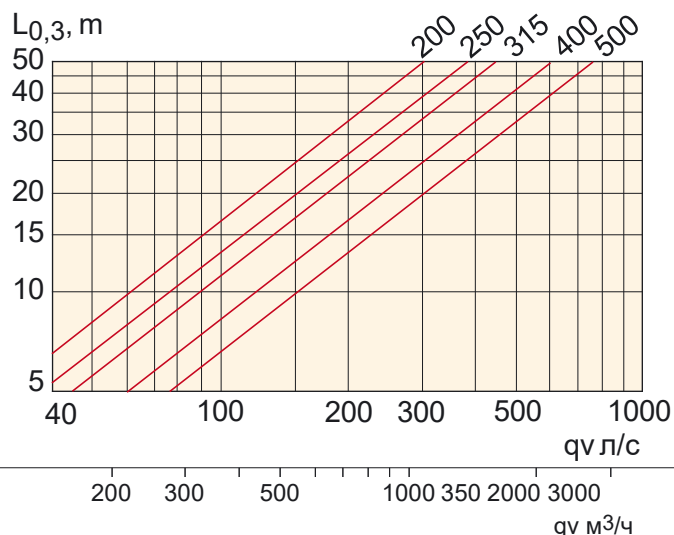
RJA (N)

Узкий выброс

Поток – перепад давления – уровень шума



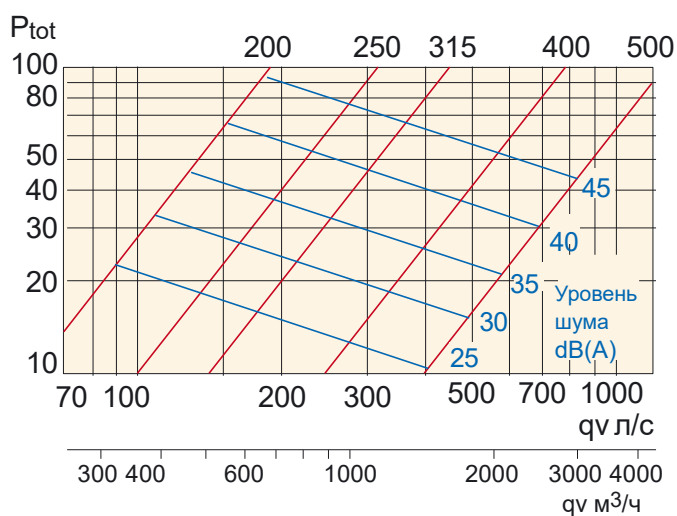
Поток – выброс L_{0,3}



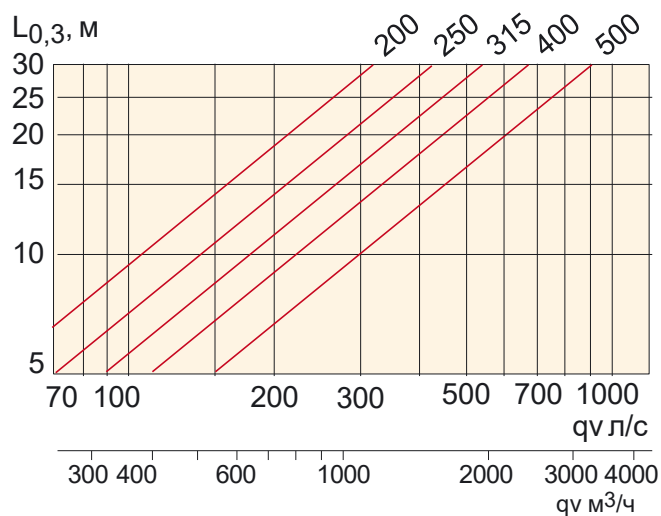
RJA (W)

Широкий выброс

Поток – перепад давления – уровень шума



Поток – выброс L_{0,3}



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

Уровень звуковой мощности ΔL , дБ

RJA - W (широкий)

Размер	$\Gamma_{\text{ц}}$						
	125	250	500	1к	2к	4к	8к
200	5	2	-2	-3	-3	-18	-19
250	3	1	-3	0	-5	-19	-20
315	4	2	-3	1	-9	-18	-20
400	3	-1	-1	1	-8	-19	-19
500	3	1	4	-1	-11	-24	-26

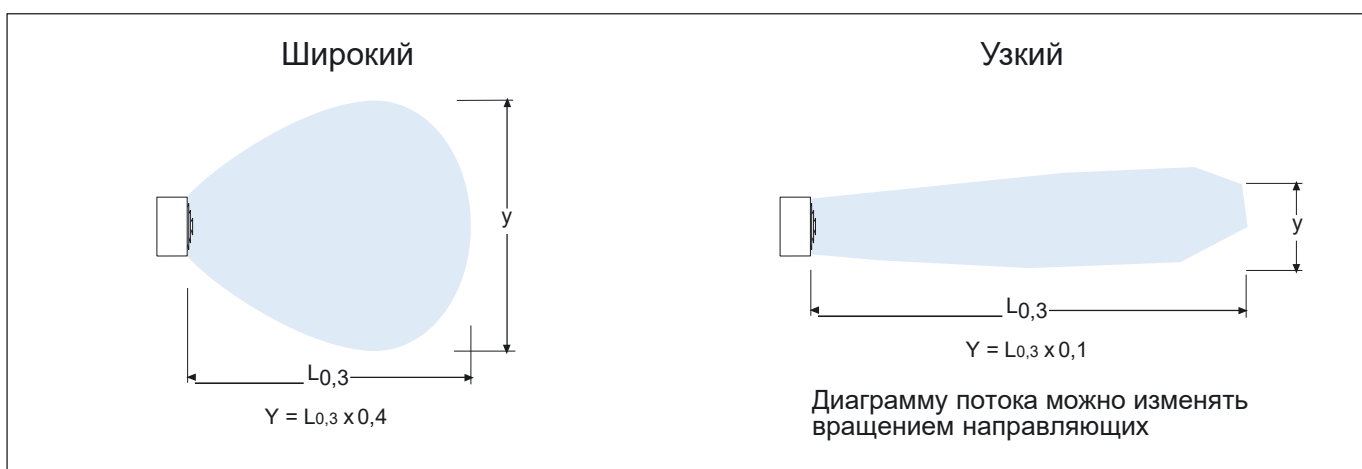
RJA - N (узкий)

Размер	$\Gamma_{\text{ц}}$						
	125	250	500	1к	2к	4к	8к
200	7	4	0	-3	-5	-18	-19
250	3	1	-2	0	-5	-19	-20
315	3	1	-1	1	-10	-21	-22
400	4	1	1	0	-10	-20	-20
500	5	2	4	-1	12	-23	-24

Уровень звуковой мощности ΔL , дБ

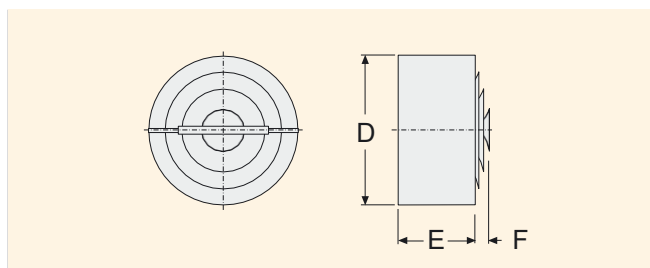
Размер	$\Gamma_{\text{ц}}$						
	125	250	500	1к	2к	4к	8к
200	13	10	4	0	0	0	0
250	11	7	3	0	0	0	0
315	10	6	2	0	0	0	0
400	9	5	1	0	0	0	0
500	7	3	1	0	0	0	0

Диаграмма потока



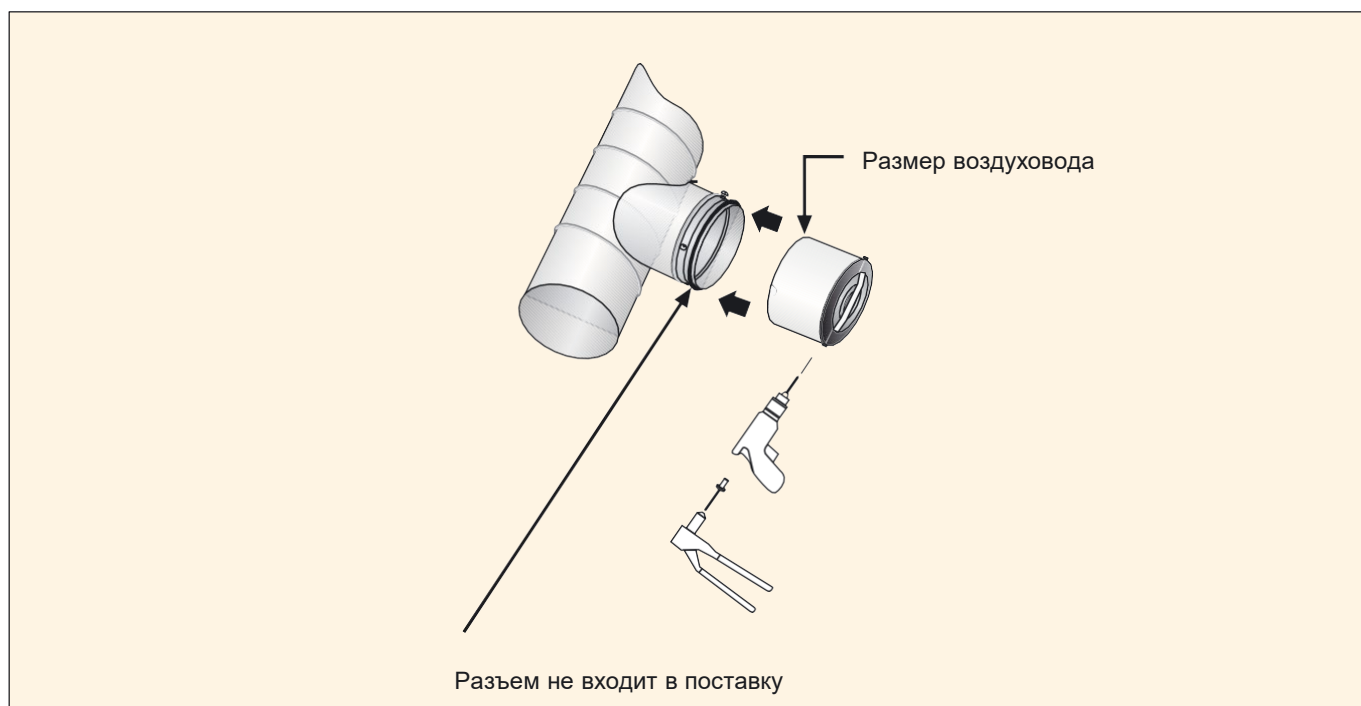
Размеры

Размер	$\varnothing D^*$	E	F	Вес, кг
200	200	140	10	1,4
250	250	150	23	2,0
315	315	180	33	2,8
400	400	220	43	4,1
500	500	270	53	6,0



* $\varnothing D$ = диаметр воздуховода

Размеры



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