

- Клапи с кръгло присъединяване
- Огнеупорен PVC
- Стандартни



Клапа за постоянен дебит тип KVR

- Клапа за постоянен дебит, изработена от пожароустойчива пластмаса

Приложение

- Монтират се в кръгли въздуховоди във вентилационни и климатични системи и покриват обхват на въздушния дебит между 15 и 700 m³/h при налягане между 50 и 200 Pa
- Клапата автоматично компенсира разликата в налягането в клоновете на вентилационната система и гарантира константен дебит и правилна наладка на системата

Материал

- Пожароустойчива пластмаса, клас M1

Монтаж

- Монтират се в кръгли въздуховоди за хоризонтален или вертикален монтаж
- При нагнетателна вентилация – монтират се на разстояние поне 3 пъти диаметъра на въздуховода от други елементи на инсталацията
- При смукателна вентилация – монтират се на разстояние поне 1 път диаметъра на въздуховода от други елементи на инсталацията

Проектна спецификация

- Клапа за постоянен дебит за монтаж в кръгъл въздуховод за гарантиране на постоянен въздушен поток, модел **KVR**

Примерна поръчка

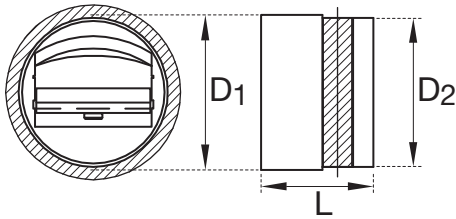
- **KVR 125, 50m³/h**

Пояснение:

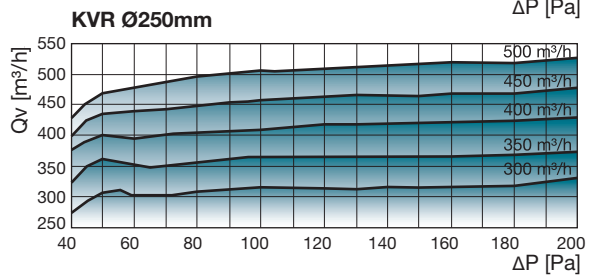
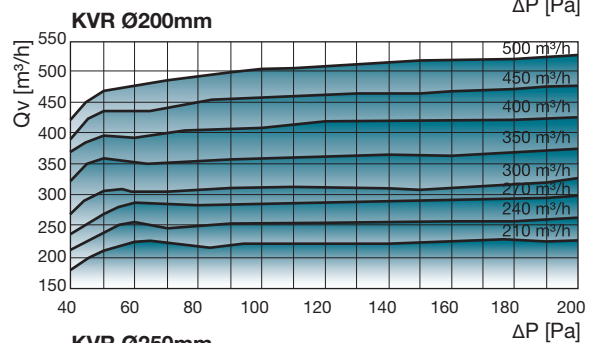
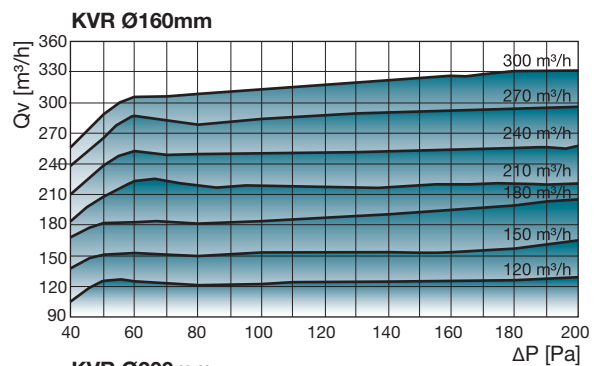
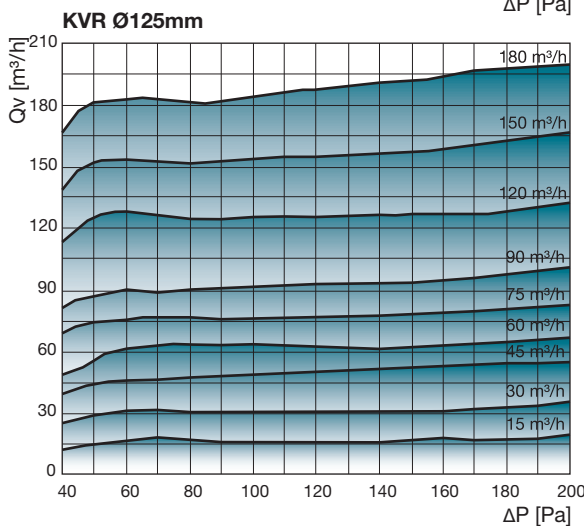
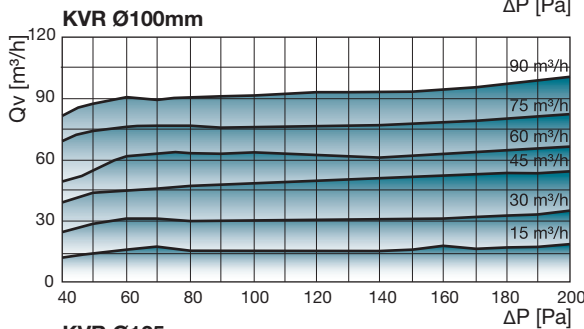
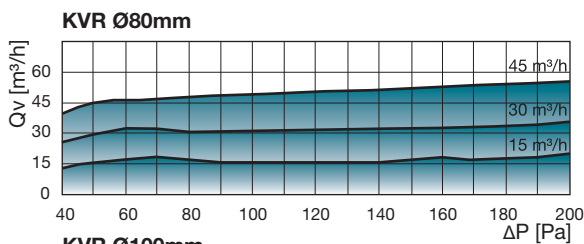
KVR = тип клапа

125 = диаметър на въздуховода

50m³/h = въздушен дебит



Ø	Размери		
	D1 [mm]	D2 [mm]	L [mm]
80	76	73	55
100	96	93	60
125	120	117	90
150	148	147	97
160	156	147	97
200	196	192	90
250	244	244	93



Забележки

- Q_v = дебит в m^3/h
- ΔP = налягане в Pa

Qv [m ³ /h]	Шумово ниво			
	Lw [dB(A)]			
	50Pa	100Pa	150Pa	200Pa
15	25	29	32	35
30	26	31	35	38
45	27	33	36	39
60	32	37	39	42
75	32	37	40	42
90	32	38	41	44
120	30	34	39	42
150	33	37	41	45
180	34	40	44	47
210	34	40	42	44
240	35	41	44	47
270	37	43	45	49
300	33	37	42	45
350	35	40	44	47
400	37	42	45	50
450	38	44	46	51
500	39	46	48	53