

- Клапи с кръгло присъединяване
- Огнеупорен PVC
- Високо налягане



## Клапа за постоянен дебит тип KVR HP

- Клапа за постоянен дебит за високо налягане, изработена от пожароустойчива пластмаса

### Приложение

- Монтират се в кръгли въздуховоди във вентилационни и климатични системи и покриват обхват на въздушния дебит между 50 и 1200 m<sup>3</sup>/h при налягане между 150 и 600 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 HP**

### Примерна поръчка

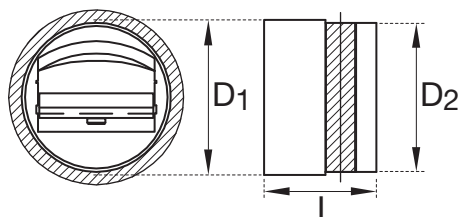
**KVR HP 125, 100m<sup>3</sup>/h**

Пояснение:

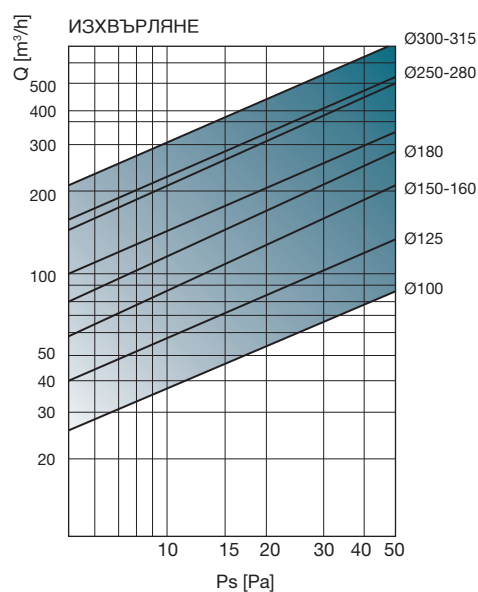
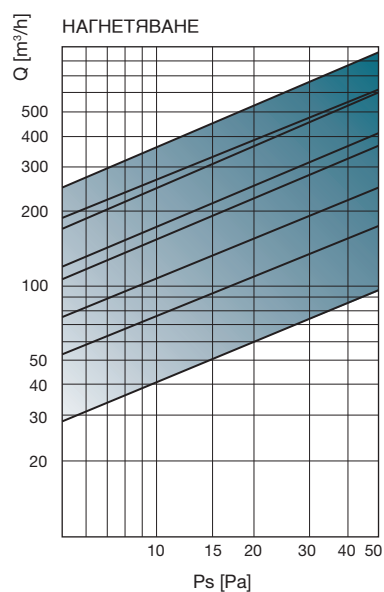
**KVR HP** = тип клапа

**125** = диаметър на въздуховода

**100m<sup>3</sup>/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  $m^3/h$
- $\Delta P$  = налягане в Pa