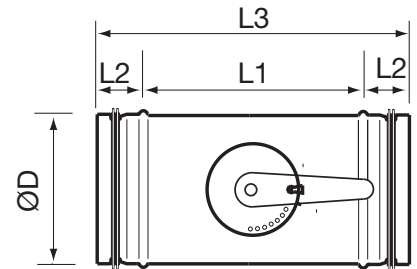


- Кръгли регулиращи клапи
- Херметична



Клапи уплътнени тип АКН

- Регулираща клапа с ръчно позициониране, уплътнена съгласно DIN EN 1751-4, клас С

Приложение

- Използват се за контрол на дебита във вентилационни и климатични системи
- При необходимост към нея може да бъде свързан сервомотор, като е необходима допълнителна монтажна планка за монтиране на сервомотора и удължител на ос
- Монтират се в нагнетателни и смукателни системи, подходящи са за вертикален и хоризонтален монтаж

Материал

- Поцинкована ламарина

Проектна спецификация

- Кръгла регулираща клапа за контрол с ръчно позициониране, уплътнена съгласно DIN EN 1751, клас С, модел **AKH**
- Опция: ATEX изпълнение по запитване

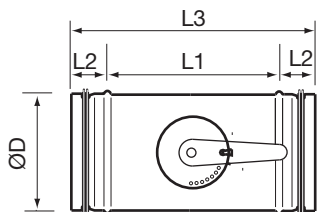
Примерна поръчка

- **AKH 250**

Пояснение:

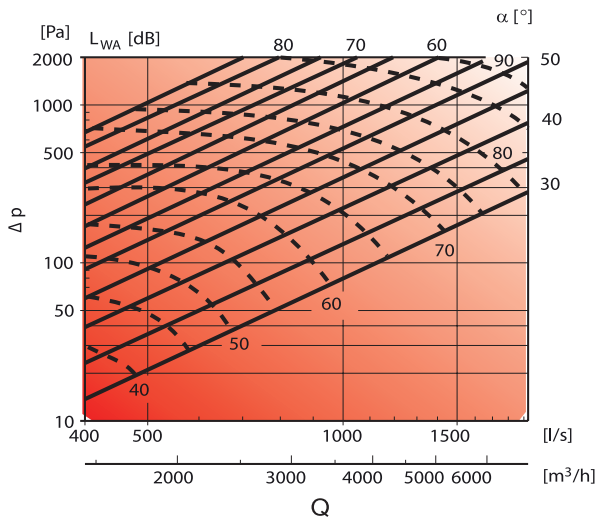
AKH = тип клапа

250 = диаметър на присъединяване

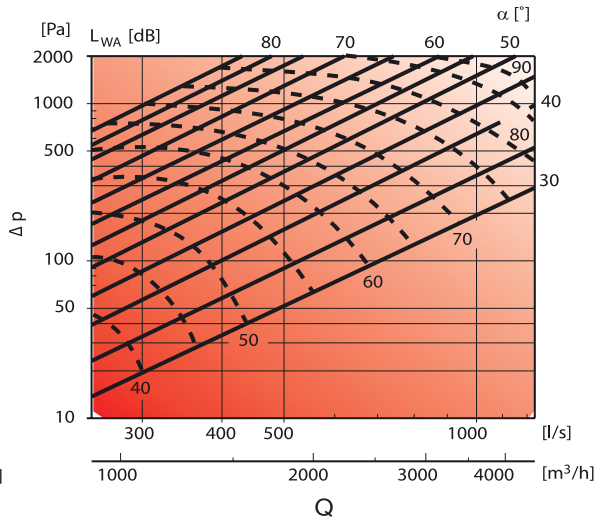


Размери									
	D [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]		D [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]
AKH 80	80	120	40	200	AKH 300	300	130	60	250
AKH 100	100	120	40	200	AKH 315	315	130	60	250
AKH 125	125	120	40	200	AKH 355	355	130	60	250
AKH 150	150	120	40	200	AKH 400	400	130	60	250
AKH 160	160	120	40	200	AKH 450	450	130	60	250
AKH 180	180	120	40	200	AKH 500	500	270	60	390
AKH 200	200	140	40	220	AKH 560	560	270	60	390
AKH 250	250	140	40	220	AKH 630	630	470	60	560
AKH 280	280	130	60	250					

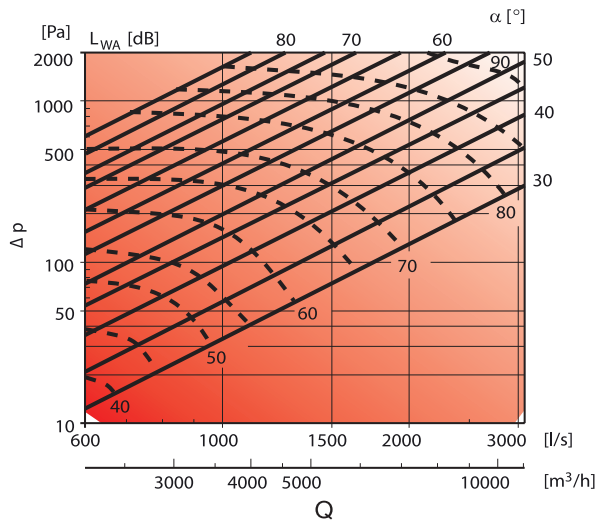
AKH Ø400



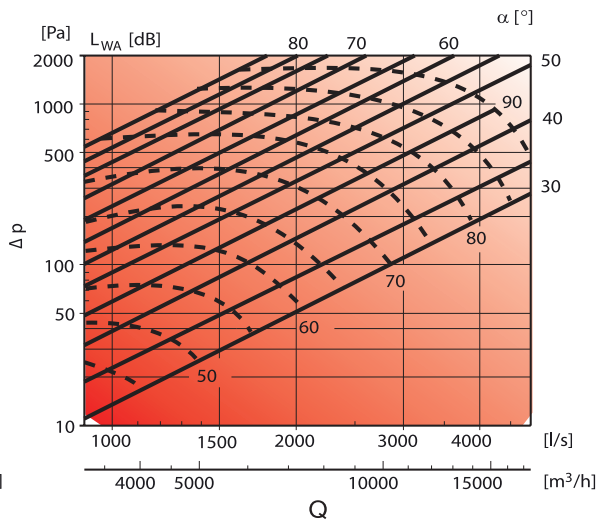
AKH Ø315



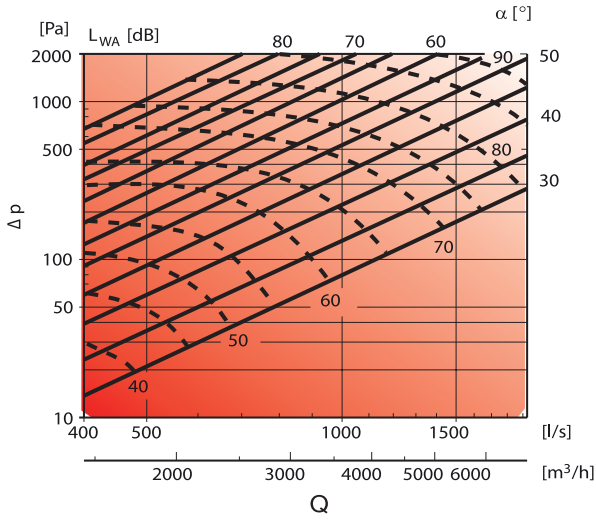
AKH Ø500



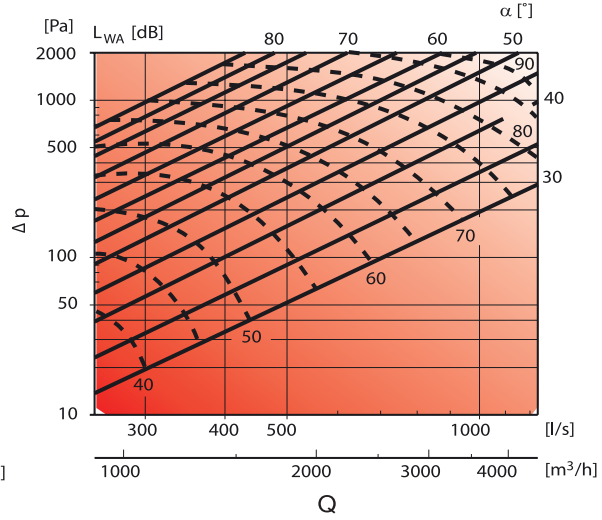
AKH Ø630



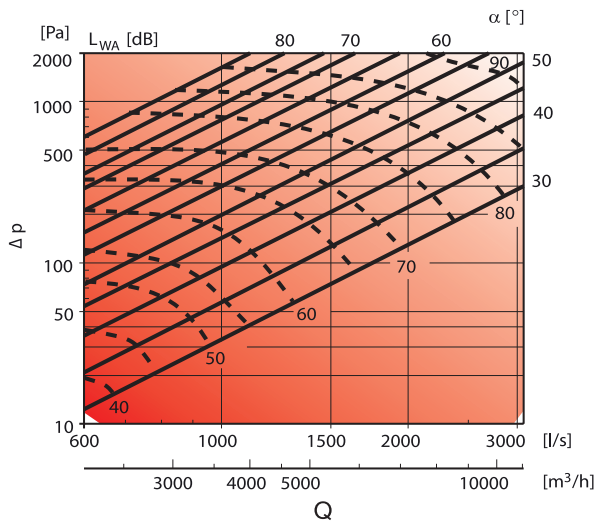
AKH Ø400



AKH Ø315



AKH Ø500



AKH Ø630

