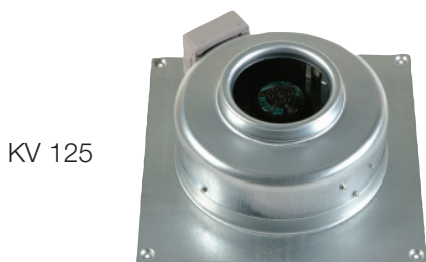


Вентиляторы для круглых каналов

К/KV 125



К 125



KV 125

Новый дизайн:

- Удлиненные присоединительные фланцы – более удобный монтаж. Соответствует Европейской норме EN 1506:1997
- Более герметичный корпус в соответствии с EN 1237, воздухопроницаемость: класс С.

- Возможность регулирования скорости
- Встроенные термоконтакты
- Установка в любом положении
- Не требуют обслуживания и надежны в работе

Вентиляторы серии К предназначены для установки непосредственно в воздуховодах, тогда как вентиляторы серии KV предназначены для крепления на стену.

Рабочие лопасти вентиляторов загнуты назад. Используются двигатели с внешним ротором. Быстроразъемный хомут FK облегчает монтаж и демонтаж, а также предотвращает передачу вибрации на воздуховод. Скорость вентиляторов можно регулировать с помощью бесступенчатого тиристора или 5-ти ступенчатого трансформатора.

Обе модели снабжены встроенными термоконтактами с автоматическим перезапуском для защиты электродвигателя от перегрева. Корпус изготовлен из оцинкованной листовой стали.

		К/KV 125 M	К/KV 125 XL
Напряжение/Частота	V/50 Гц	230	230
Фазность	~	1	1
Потребляемая мощность	Вт	24	62
Ток	А	0,11	0,27
Макс. расход воздуха	м³/с (м³/час)	0,059 (214)	0,098 (352)
Частота вращения	мин⁻¹	2725	2390
Макс. температура перемещаемого воздуха	°С	70	70
Макс. темп. перемещаемого воздуха при регулировании	°С	70	70
Уровень звукового давления на расстоянии 3 м	дБ(А)	38	49
Вес	кг	2	4,5
Класс изоляции двигателя		В	В
Класс защиты двигателя		IP 44	IP 44
Емкость конденсатора	мкФ	1	2
Тип термозащиты		Автоматическая	Автоматическая
Регулятор скорости, пятиступенчатый	Трансформатор	RE 1,5	RE 1,5
Регулятор 5-ст., высокая/низкая скорость	Трансформатор	REU 1,5	REU 1,5
Регулятор скорости, бесшаговый	Тиристор	REE 1	REE 1
Схема подключения, стр. 12-15		2	2

Принадлежности



МК стр. 503

FK стр. 503

SG стр. 505

VK стр. 505

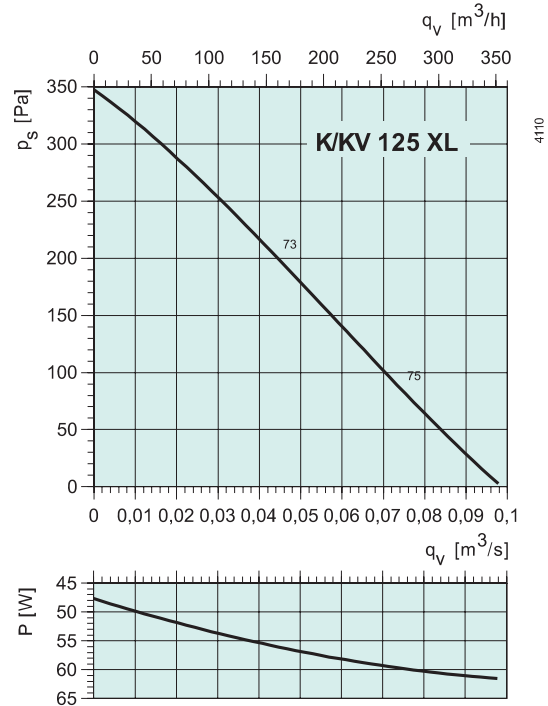
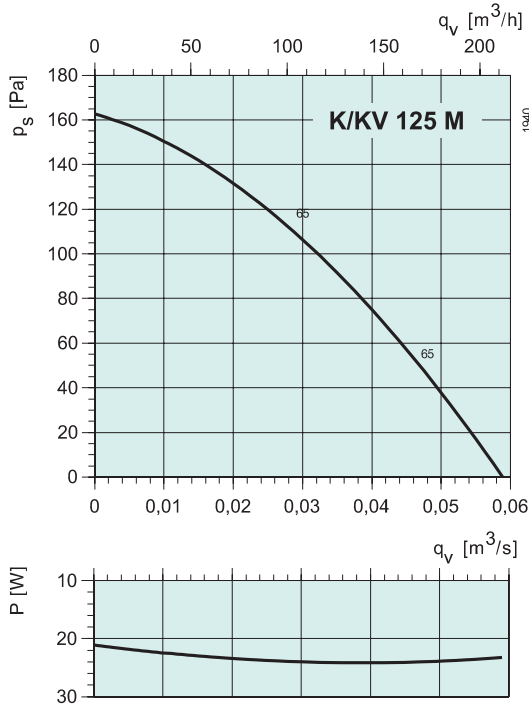
IGK стр. 506

RSK стр. 504

LDC стр. 494

FFR стр. 494

CB стр. 496



K/KV 125 M

	Гц	Октавные полосы частот, Гц								
		Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{WA} Канал	дБ(A)	65	53	58	58	61	51	46	33	22
L _{WA} к окружению	дБ(A)	45	34	25	29	43	38	32	21	9
C LDC 125-600										
L _{WA} Канал	дБ(A)	56	53	52	46	39	23	9	0	0

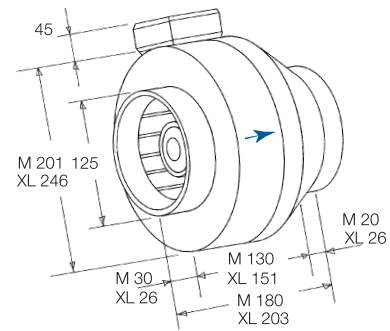
Условия испытаний: q_v = 0,034 м³/с, P_s = 96 Па

K/KV 125 XL

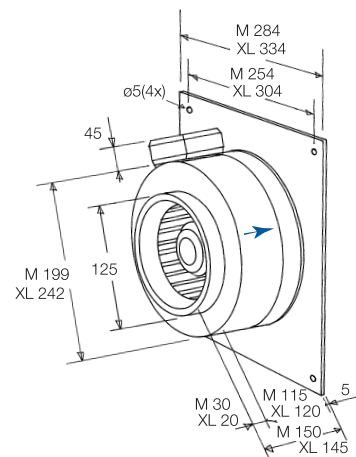
	Гц	Октавные полосы частот, Гц								
		Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{WA} Канал	дБ(A)	73	54	65	68	69	63	60	52	41
L _{WA} к окружению	дБ(A)	56	33	28	33	53	51	49	40	29
C LDC 125-600										
L _{WA} Канал	дБ(A)	62	54	59	56	47	35	23	14	19

Условия испытаний: q_v = 0,47 м³/с, P_s = 180 Па

K 125



KV 125



Электрические принадлежности



Трансформатор
стр. 478



Тиристор
стр. 480