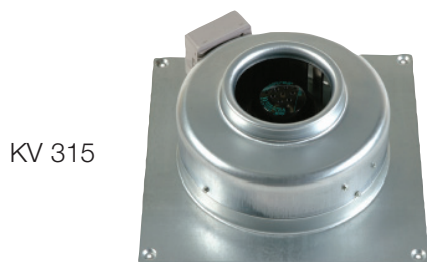


Вентиляторы для круглых каналов

К/KV 315



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 315 M	К/KV 315 L
Напряжение/Частота	V/50 Гц	230	230
Фазность	~	1	1
Потребляемая мощность	Вт	215	320
Ток	А	0,94	1,39
Макс. расход воздуха	м³/с (м³/час)	0,37 (1340)	0,46 (1660)
Частота вращения	мин⁻¹	2535	2360
Макс. температура перемещаемого воздуха	°С	55	45
Макс. темп. перемещаемого воздуха при регулировании	°С	55	45
Уровень звукового давления на расстоянии 3 м	дБ(А)	47	49
Вес	кг	7	9
Класс изоляции двигателя		B	B
Класс защиты двигателя		IP 44	IP 44
Емкость конденсатора	мкФ	5	8
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 2	REE 2
Схема подключения, стр. 12-15		2	2

Принадлежности



МК стр. 503



FK стр. 503



SG стр. 505



VK стр. 505



RSK стр. 504



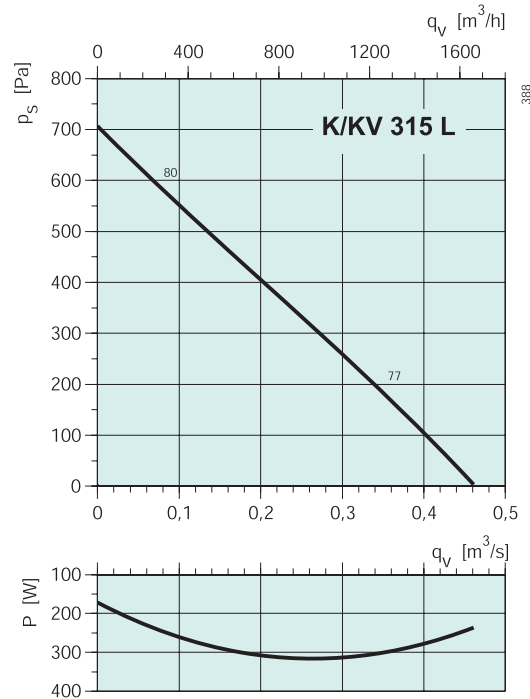
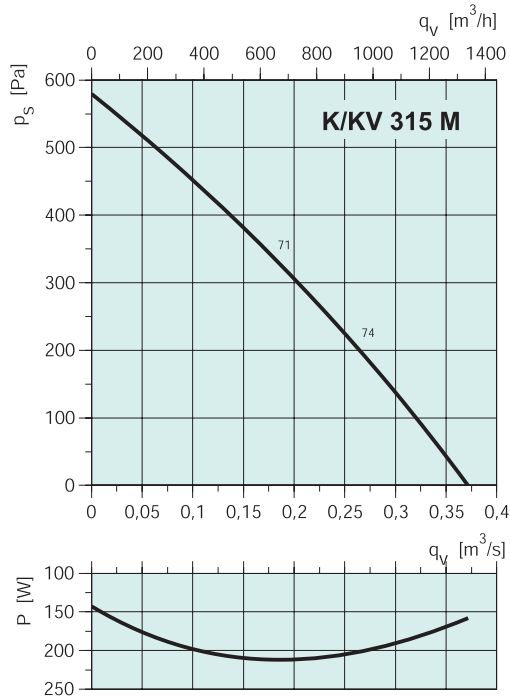
LDC стр. 494



FFR стр. 494



CB стр. 496



K/KV 315 M

	Гц	Октавные полосы частот, Гц								
		Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{wA} Канал	дБ(А)	74	51	54	62	61	68	69	66	63
L_{wA} к окружению	дБ(А)	54	35	24	30	37	50	50	47	38
C LDC 315-900										
L_{wA} Канал	дБ(А)	57	51	49	53	43	45	37	46	45

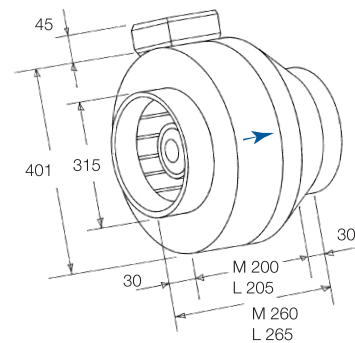
Условия испытаний: $q_v = 0,284 m^3/c$, $P_s = 147$ Па

K/KV 315 L

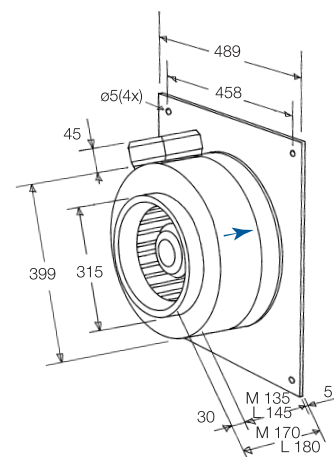
	Гц	Октавные полосы частот, Гц								
		Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{wA} Канал	дБ(А)	77	56	59	67	67	71	72	68	66
L_{wA} к окружению	дБ(А)	56	35	24	34	46	50	53	48	41
C LDC 315-900										
L_{wA} Канал	дБ(А)	62	56	54	58	49	48	40	48	48

Условия испытаний: $q_v = 0,384 m^3/c$, $P_s = 139$ Па

K 315 M/L



KV 315 M/L



Электрические принадлежности



Трансформатор
стр. 478



Тиристор
стр. 480