



ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ

ПРИМЕНЕНИЕ

Вентиляторы устанавливаются непосредственно в круглые каналы систем кондиционирования воздуха и вентиляции промышленных и общественных зданий.



ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ: ПРЕМИУМ

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКЦИЯ:

- pr** немецкие асинхронные двигатели с внешним ротором;
- pr** прочный и легкий пластиковый корпус, не подвергается коррозии;
- pr** более тихий по сравнению со стандартным исполнением

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

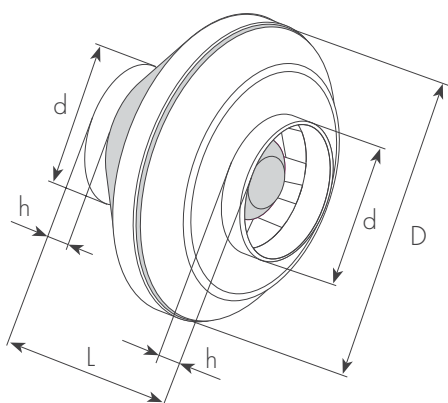
VKK XXX X

1 2 3

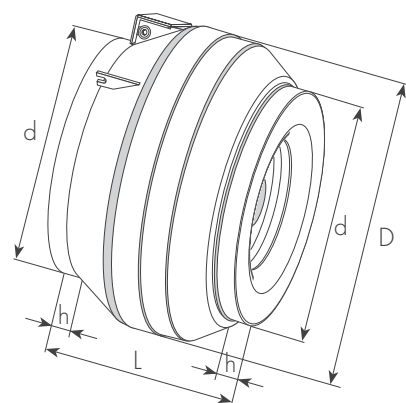
1	-	Вентилятор канальный круглого сечения.
2	-	Размер соединительного фланца, см (типоразмер).
3	-	Вариант исполнения: pr – Премиум.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК: 36 МЕСЯЦЕВ

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



1 VKK 100 pr
VKK 125 pr
VKK 160 pr

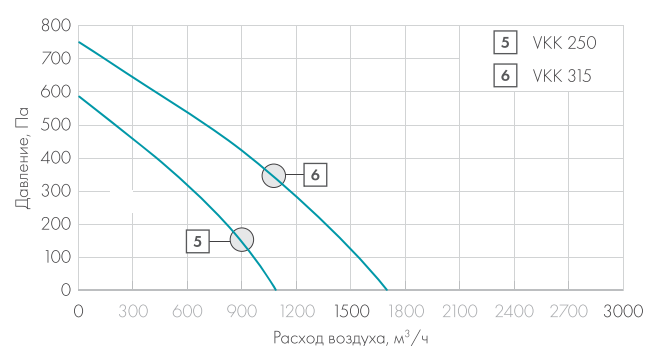
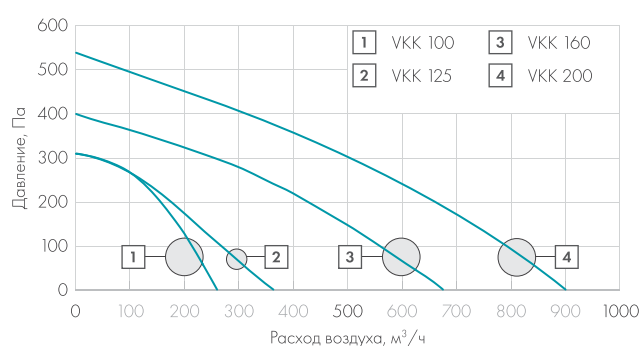


2 VKK 200 pr
VKK 250 pr
VKK 315 pr



Модель	Размеры, мм									Масса, кг
	d	L	D	h	A ²	B ²	H ²	E ²	F ²	
ПРЕМИУМ										
VKK 100 pr	99	215	251	30	-	-	-	-	-	2,3
VKK 125 pr	124	229	340	30	-	-	-	-	-	2,3
VKK 160 pr	159	229	340	30	-	-	-	-	-	3,4
VKK 200 pr	199	250	339	30	-	-	-	-	-	4,1
VKK 250 pr	249	250	339	30	-	-	-	-	-	4,5
VKK 315 pr	314	284	405	30	-	-	-	-	-	5,8

СВОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

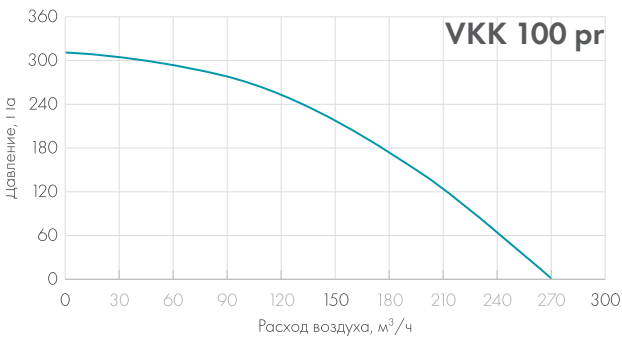
Модель	Макс. расход, м³/ч	Макс. давление, Па	Питание, В/Гц	Потребление, кВт	Ток, А	Частота вращения, об/мин	Температура перемещ. воздуха, °С	Уровень звук. давления ¹ , канал/кор, дБ(А)	Класс защиты двигателя	* Схема эл. соединений
ПРЕМИУМ										
VKK 100 pr	270	310	230/50	0,05	0,23	2350	-25/+65	67/47	IP44	1
VKK 125 pr	360	310	230/50	0,05	0,23	2350	-25/+65	68/47	IP44	1
VKK 160 pr	680	400	230/50	0,10	0,45	2500	-25/+60	70/54	IP44	1
VKK 200 pr	900	540	230/50	0,16	0,68	2500	-25/+70	69/53	IP44	1
VKK 250 pr	1100	580	230/50	0,21	0,93	2500	-25/+50	70/53	IP44	1
VKK 315 pr	1700	750	230/50	0,23	1,00	2700	-30/+40	70/55	IP44	1

¹ Для просмотра электрических схем соединений откройте стр. 4 документа.

¹ L_{wa}, дБ(А) общее — приведенное звуковое давление указано для вентиляторов без шумоизолирующего бокса.

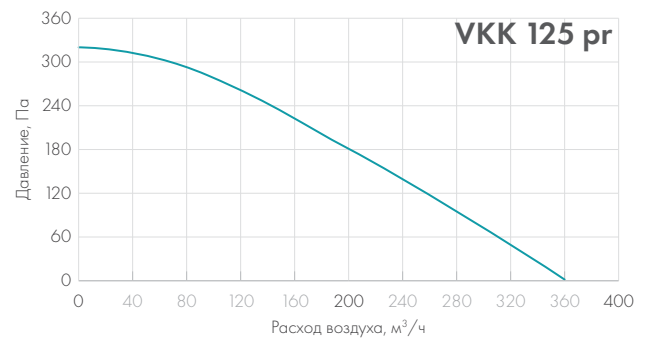


РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ИСПОЛНЕНИЕ ПРЕМИУМ



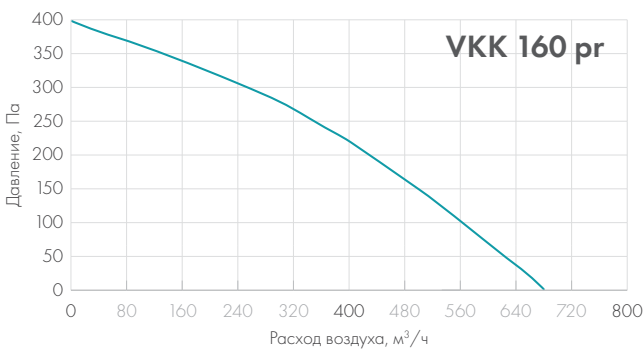
Lwa, дБ(A) ¹	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Канал	67	50	54	61	62	62	56	50	35
Корпус	47	28	32	36	36	42	40	41	34

Условия измерений: Ps = 200 Па



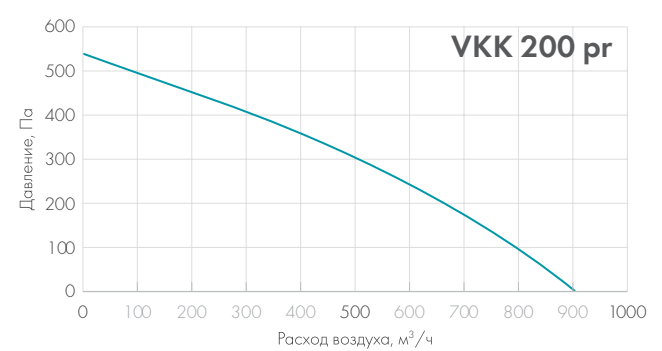
Lwa, дБ(A) ¹	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Канал	68	48	53	59	64	62	60	53	37
Корпус	47	30	33	36	36	41	40	42	35

Условия измерений: Ps = 180 Па



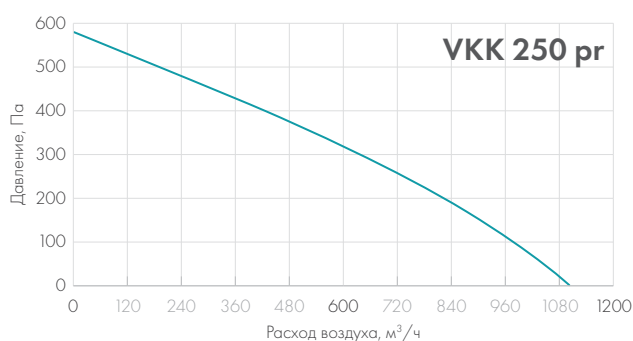
Lwa, дБ(A) ¹	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Канал	70	44	53	62	66	66	57	58	42
Корпус	54	32	36	40	44	50	47	48	35

Условия измерений: Ps = 310 Па



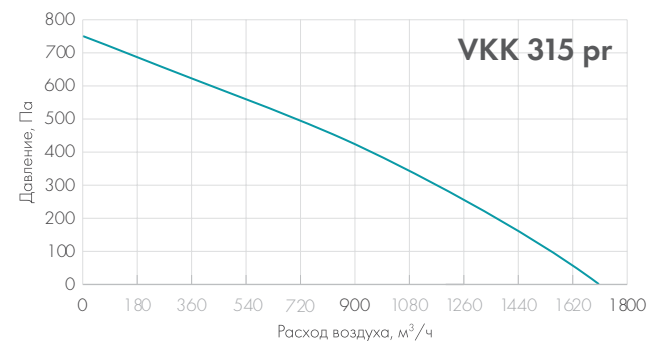
Lwa, дБ(A) ¹	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Канал	69	48	57	62	65	61	57	55	47
Корпус	53	39	40	39	41	47	46	46	38

Условия измерений: Ps = 355 Па



Lwa, дБ(A) ¹	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Канал	70	48	56	61	65	64	63	60	53
Корпус	53	33	36	40	43	48	47	46	38

Условия измерений: Ps = 380 Па



Lwa, дБ(A) ¹	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Канал	70	46	54	58	63	63	67	59	57
Корпус	55	36	38	40	46	49	50	46	38

Условия измерений: Ps = 355 Па

*Для просмотра электрических схем соединений откройте стр. 4 документа.

¹ Lwa, дБ(A) общее — приведенное звуковое давление указано для вентиляторов без шумоизолирующего бокса.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

СХЕМА 1

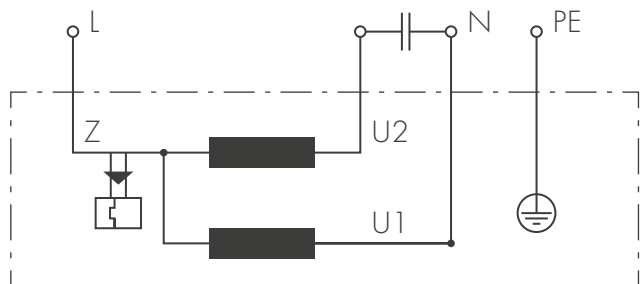


СХЕМА 2

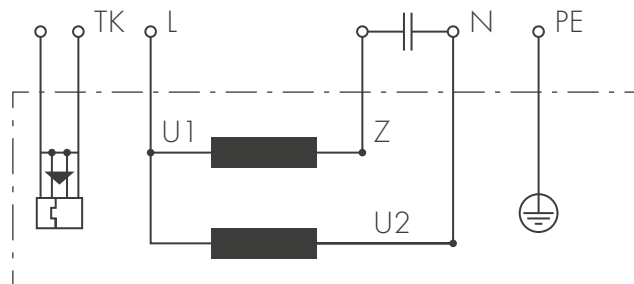


СХЕМА 3

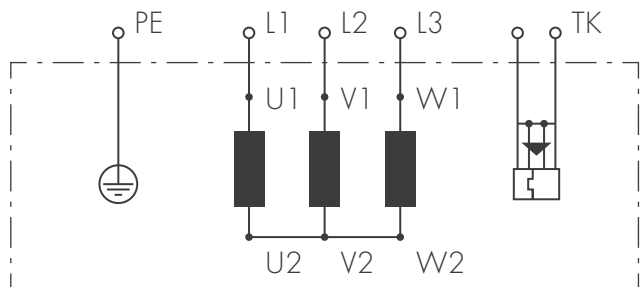


СХЕМА 4

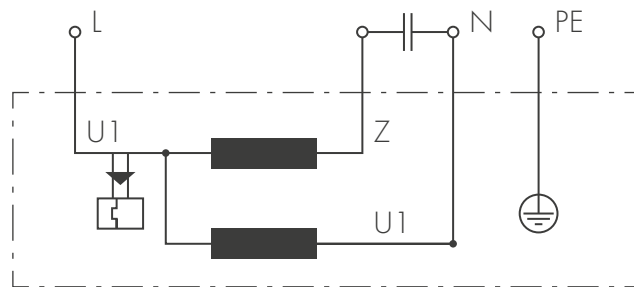


СХЕМА 5

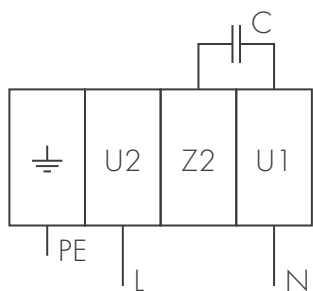


СХЕМА 6

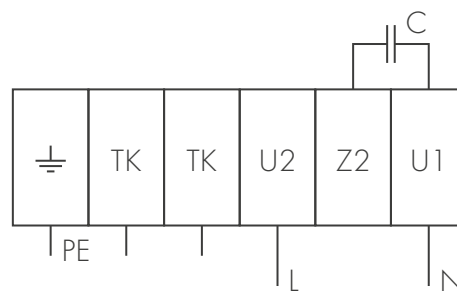


СХЕМА 7

