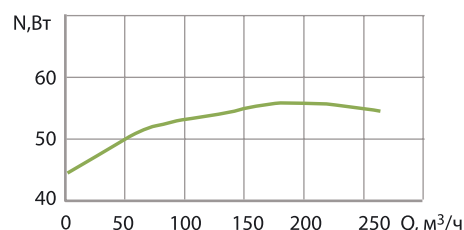
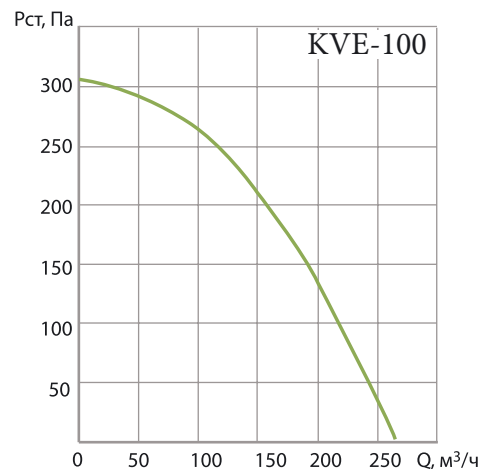


KVE - 100

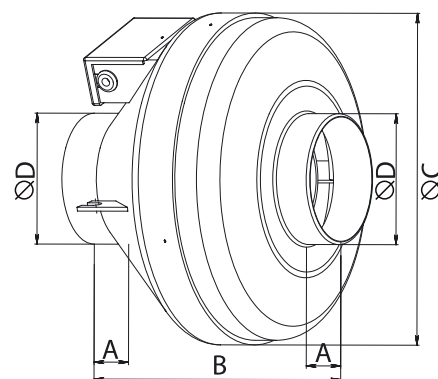


Вентилятор состоит из корпуса (полипропилен), рабочего колеса, асинхронного однофазного конденсаторного электродвигателя и клеммной коробки.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ KVE-100

Модель	A	B	Ø C	Ø D
KVE-100	30	215	251	99



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ KVE-100

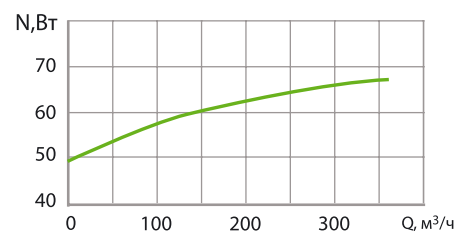
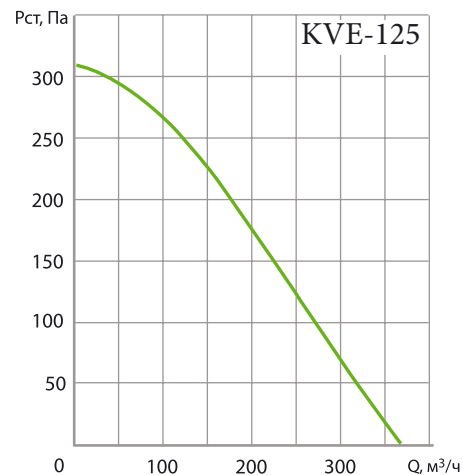
Модель	Уровень звуковой мощности (Lwa, дБА) в октавных полосах частот (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
KVE-100	50,0	61,0	67,0	64,0	58,0	55,0	46,0	34,0
	26,0	23,0	32,0	48,0	47,0	45,0	38,0	23,0

Модель	Параметры сети, В~Гц	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Частота вращения, об/мин	Производительность м3/ч	Т перемещ. воздуха, °С	Статическое давление, Па	Конденсатор, мкФ	Уровень звука на нагнетании, дБА	Уровень звука через корпус, дБА	Масса, кг
KVE-100	230В/50Гц	52	0,23	2350	270	-25 +50	305	1,5	70	52	2,25

KVE-125

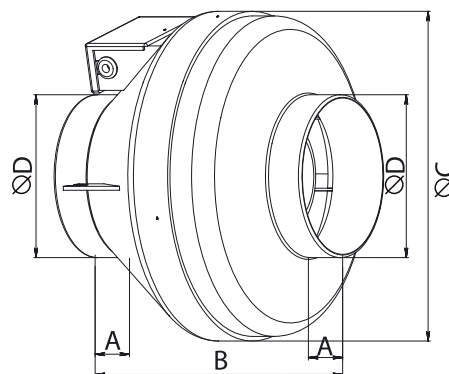


Вентилятор состоит из корпуса (полипропилен), рабочего колеса, асинхронного однофазного конденсаторного электродвигателя и клеммной коробки.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ KVE-125

Модель	A	B	Ø C	Ø D
KVE-125	30	220	251	124



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ KVE-125

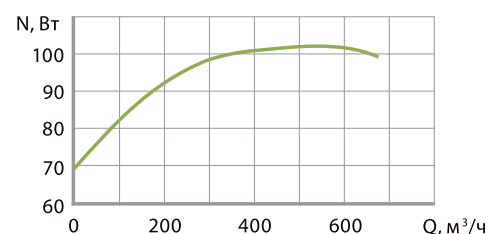
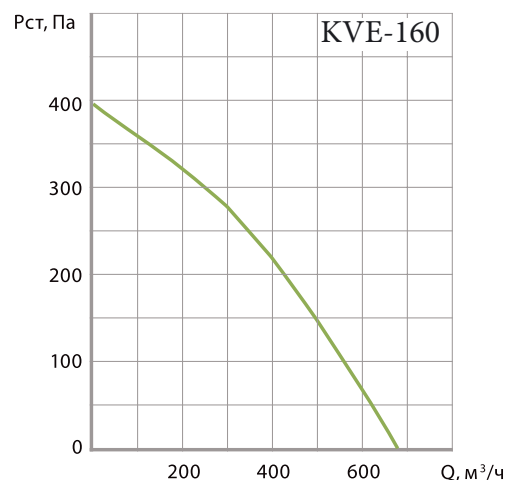
Модель	Уровень звуковой мощности (Lwa, дБА) в октавных полосах частот (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
KVE-125	52,0	57,0	64,0	63,0	61,0	60,0	54,0	48,0
	45,0	32,0	35,0	43,0	47,0	43,0	39,0	33,0

Модель	Параметры сети, В~Гц	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Частота вращения, об/мин	Производительность м3/ч	Т перемещ. воздуха, °С	Статическое давление, Па	Конденсатор, мкФ	Уровень звука на нагнетании, дБА	Уровень звука через корпус, дБА	Масса, кг
KVE-125	230В/50Гц	52	0,23	2350	360	-25 +50	310	1,5	70	51	2,3

KVE-160

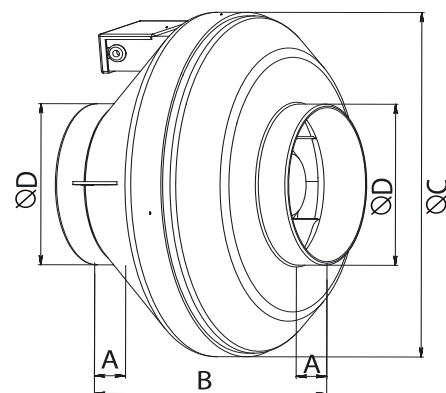


Вентилятор состоит из корпуса (полипропилен), рабочего колеса, асинхронного однофазного конденсаторного электродвигателя и клеммной коробки.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ KVE-160

Модель	A	B	Ø C	Ø D
KVE-160	30	229	340	159



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ KVE-160

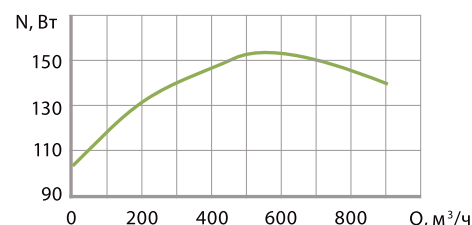
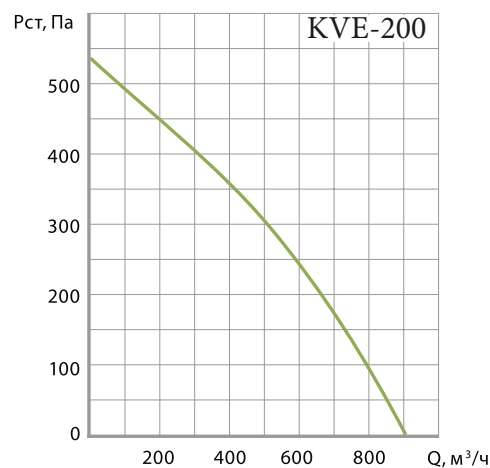
Модель	Уровень звуковой мощности (L _{wa} , дБА) в октавных полосах частот (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
KVE-160	45,0	62,0	71,0	72,0	62,0	60,0	60,0	47,0
	19,0	26,0	36,0	56,0	43,0	44,0	46,0	31,0

Модель	Параметры сети, В~Гц	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Частота вращения, об/мин	Производительность м³/ч	Т перемещ. воздуха, °С	Статическое давление, Па	Конденсатор, мкФ	Уровень звука на нагнетании, дБА	Уровень звука через корпус, дБА	Масса, кг
KVE-160	230В/50Гц	85	0,38	2700	680	-25 +45	400	2,5	75	57	3,5

KVE-200

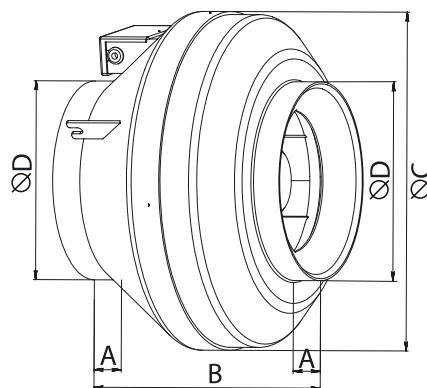


Вентилятор состоит из корпуса (полипропилен), рабочего колеса, асинхронного однофазного конденсаторного электродвигателя и клеммной коробки.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ KVE-200

Модель	A	B	Ø C	Ø D
KVE-200	30	250	339	199



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ KVE-200

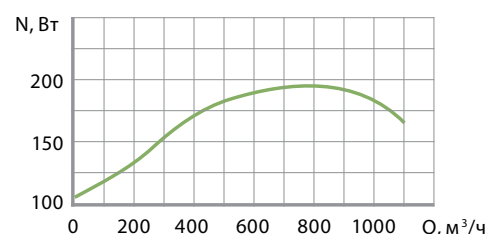
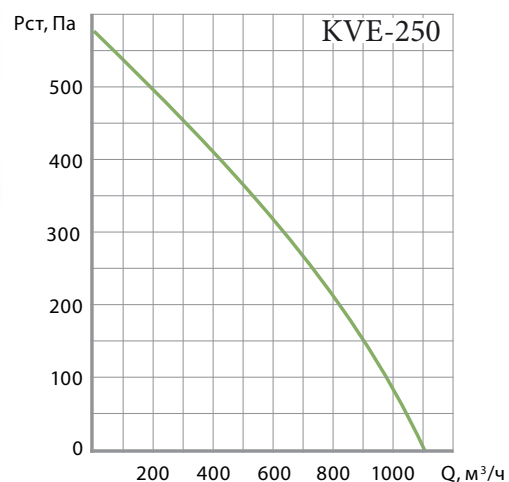
Модель	Уровень звуковой мощности (L _{wa} , дБА) в октавных полосах частот (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
KVE-200	50,0	65,0	68,0	69,0	64,0	61,0	52,0	43,0
	23,0	26,0	34,0	49,0	49,0	51,0	42,0	36,0

Модель	Параметры сети, В~Гц	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Частота вращения, об/мин	Производительность м³/ч	T перемещ. воздуха, °С	Статическое давление, Па	Конденсатор, мкФ	Уровень звука на нагнетании, дБА	Уровень звука через корпус, дБА	Масса, кг
KVE-200	230В/50Гц	135	0,6	2650	900	-25 +50	540	4,0	73	55	4,1

KVE-250

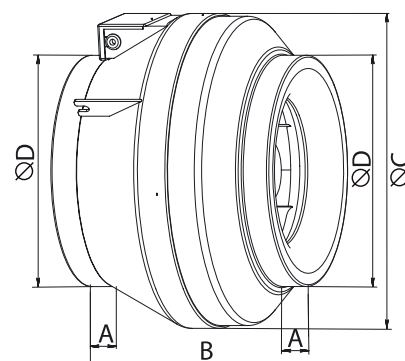


Вентилятор состоит из корпуса (полипропилен), рабочего колеса, асинхронного однофазного конденсаторного электродвигателя и клеммной коробки.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ KVE-250

Модель	A	B	Ø C	Ø D
KVE-250	30	250	339	249



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ KVE-250

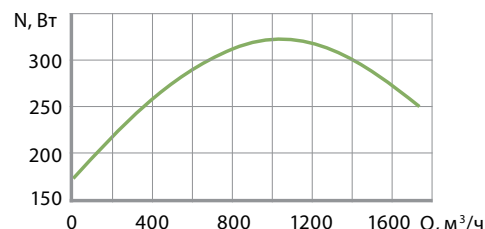
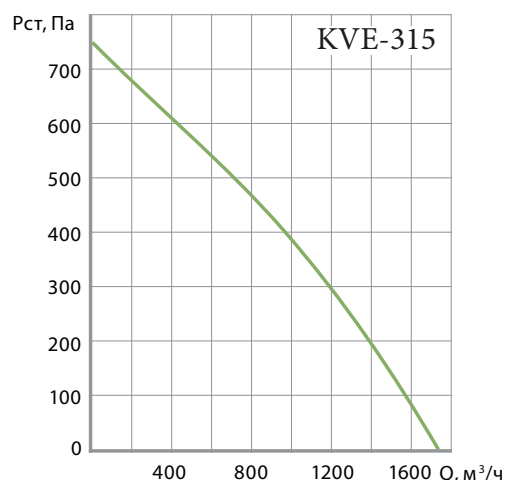
Модель	Уровень звуковой мощности (L _{wa} , дБА) в октавных полосах частот (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
KVE-250	55,0	64,0	66,0	66,0	63,0	59,0	52,0	41,0
	39,5	30,5	38,5	48,5	44,5	47,0	43,5	30,5

Модель	Параметры сети, В~Гц	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Частота вращения, об/мин	Производительность м³/ч	T перемещ. воздуха, °С	Статическое давление, Па	Конденсатор, мкФ	Уровень звука на нагнетании, дБА	Уровень звука через корпус, дБА	Масса, кг
KVE-250	230В/50Гц	210	0,93	2500	1100	-25 +50	580	5,0	71	53	4,5

KVE-315

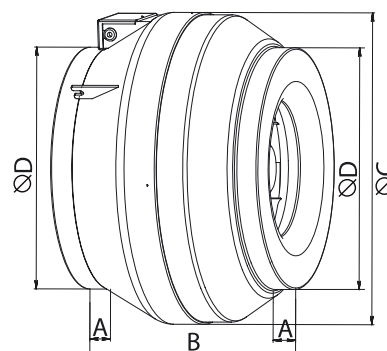


Вентилятор состоит из корпуса (полипропилен), рабочего колеса, асинхронного однофазного конденсаторного электродвигателя и клеммной коробки.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ KVE-315

Модель	A	B	Ø C	Ø D
KVE-315	30	284	405	314



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ KVE-315

Модель	Уровень звуковой мощности (L _{wa} , дБА) в октавных полосах частот (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
KVE-315	53,0	56,0	64,0	64,0	68,0	69,0	65,0	63,0
	32,0	21,0	31,0	43,0	47,0	50,0	45,0	38,0

Модель	Параметры сети, В~Гц	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Частота вращения, об/мин	Производительность м³/ч	T перемещ. воздуха, °С	Статическое давление, Па	Конденсатор, мкФ	Уровень звука на нагнетании, дБА	Уровень звука через корпус, дБА	Масса, кг
KVE-315	230В/50Гц	225	1,0	2700	1700	-25 +40	730	7,0	74	53	5,8