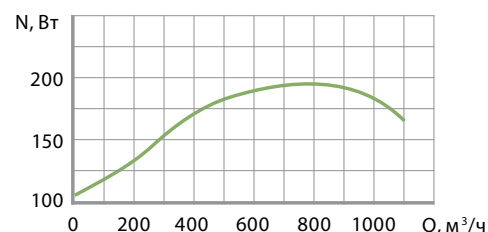
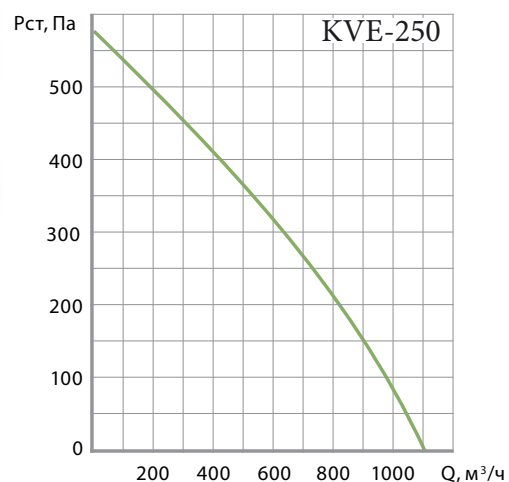


KVE-250

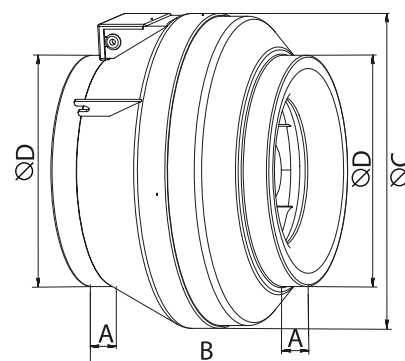


Вентилятор состоит из корпуса (полипропилен), рабочего колеса, асинхронного однофазного конденсаторного электродвигателя и клеммной коробки.



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