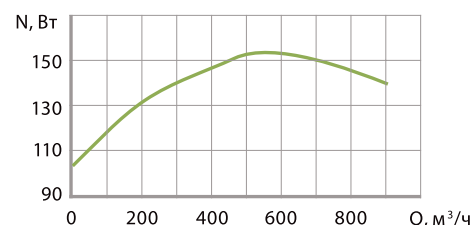
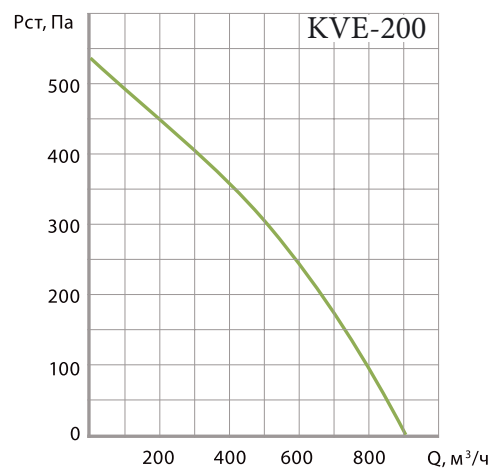


KVE-200

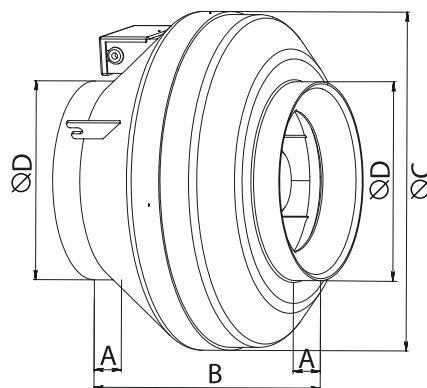


Вентилятор состоит из корпуса (полипропилен), рабочего колеса, асинхронного однофазного конденсаторного электродвигателя и клеммной коробки.



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