

# Технические данные вентиляционной установки

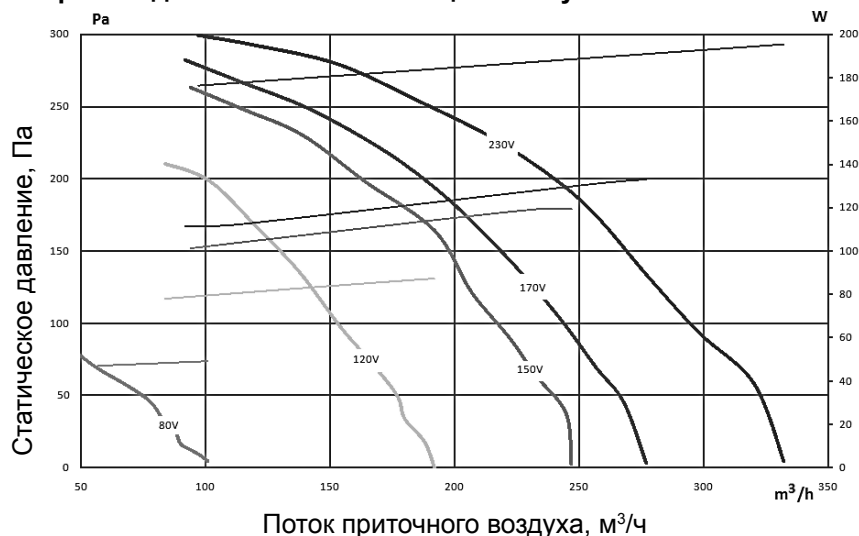
## Характеристики вент. устройства

REGO 200VE	Единица измерения	
Номинальное производительность вентиляционной установки	м <sup>3</sup> /ч	200
Вес	кг	40
Мощность нагревателя	кВт	1,0
Мощность вентилятора	W	2x137
Питание	В / Гц	~230 / 50 / 1-а фаза
Максимальная сила тока	A	5,75
Присоединение воздуховодов	мм	125
Температурная эффективность ротационного теплоутилизатора	%	78,6
Возврат энергии ротационного теплоутилизатора	кВт	2,27

## Фильтры

	Приточный воздух	Воздух из помещения	Единица измерения
Класс фильтрации воздуха	F7	F7	
Тип воздушного фильтра	Панельный	Панельный	
Размеры фильтра, вхххл	285x130x46	285x130x46	мм

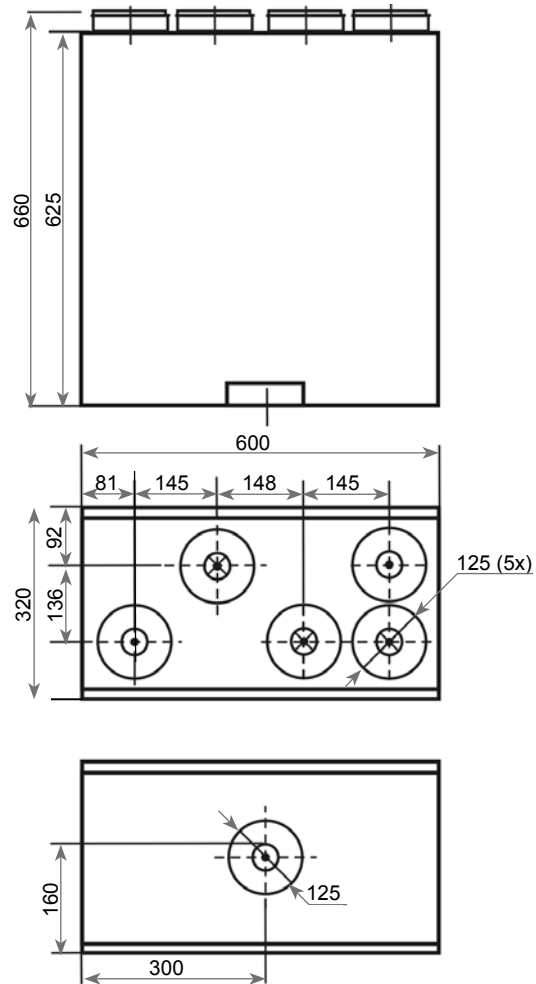
## Производительность вентиляционной установки REGO 200VE



## Акустические характеристики вент. устройства

	LwA, dB(A)
Поток приточного воздуха (в воздуховоды)	
На стороне всасывания	53,6
На стороне нагнетания	65,0
Поток удаляемого воздуха (в воздуховоды)	
На стороне всасывания	53,7
На стороне нагнетания	65,0
Присоединение кухонного зонта	59,6
Присоединение ванной комнаты	62,2
В окружающую среду (расстояние 3 метра)	41,8

Принципиальная схема



**Замечание:** сторона обслуживания может быть с обеих сторон.