

## Мощные вентиляторы Вильпэ для общественных и промышленных зданий



E250S



E280S



E310S



E250K/300x300



E280K/300x300



E310K/300x300



E250P/200/700  
Кровельный  
вентилятор



E280P/200/700  
Кровельный  
вентилятор



E310P/200/700  
Кровельный  
вентилятор



Резиновый воротник  
проходного элемента XL



XL-Классик проходной  
элемент мягкой и  
фальцованной кровли



XL-Тибли проходной  
элемент черепичной  
кровли



Ø200/ER/700  
Вентиляционный  
выход вытяжки

## Электротехнические данные

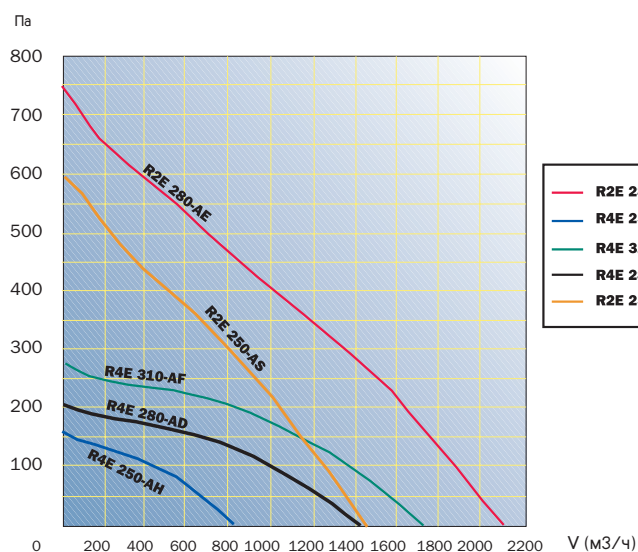
### Медленные двигатели

	E250	E280	E310
Двигатель	R4E 250-AH	R4E 280-AD	R4E 310-AF
Номинальная мощность (50/60Hz)	43W/43 W	78W/105W	105W/150W
Номинальный ток (50/60Hz)	0,2A/0,2A	0,35A/0,42A	0,47A/0,67A
Напряжение	230V	230V	230V
Рабочая скорость (50/60Hz)	1400/1600 об./мин.	1420/1635 об./мин.	1430/1670 об./мин.
Конденсатор (50/60Hz)	1,5μF/1μF	2,5μF/2,5μF	4μF/4μF

### Быстрые двигатели

	E250	E280	E310
Двигатель	R2E 250-AS	R2E 280-AE	
Номинальная мощность (50/60Hz)	155W/215W	225W	
Номинальный ток (50/60Hz)	0,7A/0,95A	1A	
Напряжение	230V	230V	
Рабочая скорость (50/60Hz)	2600/2700 об./мин.	2700 об./мин.	
Конденсатор (50/60Hz)	5μF/5μF	7μF	

### VILPE Рабочие графики Вильпэ



Мощные вентиляторы Вильпэ применяются на общественных зданиях, школах, детских садах, ресторанах, промышленных предприятиях и т.д. для создания нормального воздухообмена в помещениях и поддержания качества воздуха в рамках санитарных норм. Вентиляторы Вильпэ устанавливаются на кровле, что позволяет убрать из помещений шумные вытяжки. На частных домах устанавливают бытовые вентиляторы Вильпэ.