



GUARD

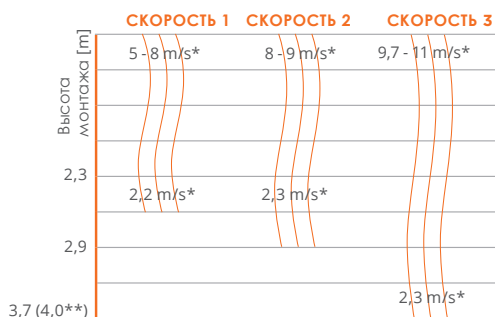
ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ

- **Современный** дизайн
- **Высокие** параметры производительности
- **Технология** PTC - электрические нагревательные элементы нового поколения

Технические параметры		Завесы с водяным нагревом			Завесы с электрическим нагревом (PTC)			Завесы без нагрева		
		GUARD 100W	GUARD 150W	GUARD 200W	GUARD 100E	GUARD 150E	GUARD 200E	GUARD 100C	GUARD 150C	GUARD 200C
Длина завесы (ширина проема)	m	1	1.5	2	1	1.5	2	1	1.5	2
Высота монтажа	m	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Тепловая мощность*	kW	10-16	20-29	25-40	4-7	6,5-11	8,5-14	-	-	-
Производительность - III скорость	м ³ /ч	2 000	3 600	4 800	2 000	3 600	4 800	2 100	3 700	5 000
Диаметр подключения к т.о.	дюйм	1/2"	1/2"	1/2"	-	-	-	-	-	-
Электрические параметры	В/Гц А	230/50 1,4	230/50 1,8	230/50 2,4	230/50 1,4	230/50 1,8	230/50 2,4	230/50 1,4	230/50 1,8	230/50 2,4

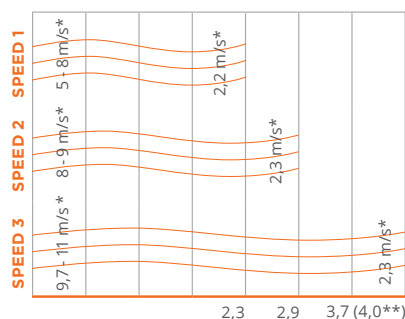
*максимальная тепловая мощность указана для температуры теплоносителя 90/70°C и температуры воздуха на входе 0°C.

ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ДАЛЬНОСТЬ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА (max. дальность для горизонтальной установки)



*скорость воздушного потока ** возможность работы завесы

ВЕРТИКАЛЬНАЯ ДАЛЬНОСТЬ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА (max. дальность для вертикальной установки)



Аксессуары



Панель COMFORT

- Ручное управление температурой
- Управление скоростью вентилятора
- Управление до 2 шт GUARD



Геркон магнитный (doorswitch)

- Позволяет активировать/деактивировать воздушную завесу в зависимости от открывания входных дверей

BMS

- Возможность подключения к BMS (Building Management System) – система управления зданием, "умный дом"