



WING

тепловые завесы



Тепловая завеса Wing W VTS (Польша) водяная



Wing W100 AC
340 евро



Wing W150 AC
445 евро



Wing W200 AC
525 евро

Источник тепла	Вода	Вода	Вода
Макс. ширина двери (1 завеса)	1 метр	1,5 метра	2 метра
Макс. высота двери (длина вертик. струи)	3,7 метра	3,7 метра	3,7 метра
Максимальный расход воздуха	1850 м ³ /ч	3100 м ³ /ч	4400 м ³ /ч
Диапазон тепловых мощностей	4 - 17 кВт	10 - 32 кВт	17 - 47 кВт
Макс. температура теплоносителя	95°С	95°С	95°С
Макс. рабочее давление	16 бар	16 бар	16 бар
Диаметр присоединительных патрубков	3/4"	3/4"	3/4"
Масса агрегата (без воды)	23 кг	32 кг	39 кг

Тепловая завеса Wing E VTS (Польша) электрическая



Wing E100 AC
340 евро



Wing E150 AC
445 евро



Wing E200 AC
525 евро

Источник тепла	Электричество	Электричество	Электричество
Макс. ширина двери (1 завеса)	1 метр	1,5 метра	2 метра
Макс. высота двери (длина вертик. струи)	3,7 метра	3,7 метра	3,7 метра
Максимальный расход воздуха	1850 м ³ /ч	3100 м ³ /ч	4400 м ³ /ч
Диапазон тепловых мощностей	2/6 или 4/6 кВт	4/12 или 4/6 кВт	6/15 или 9/15 кВт
Масса агрегата (без воды)	23,5 кг	32,5 кг	41,5 кг
Напряжение/частота электропитания	~230 В / Фаза 1 / для 2 кВт, ~400 В / Фаза 3 / для 2/4/6 кВт	~400 В / Фаза 3	~400 В / Фаза 3

Тепловая завеса Wing C VTS (Польша) без нагрева



Wing C100 AC
225 евро



Wing C150 AC
310 евро



Wing C200 AC
335 евро

Источник тепла	Без нагрева	Без нагрева	Без нагрева
Макс. ширина двери (1 завеса)	1 метр	1,5 метра	2 метра
Макс. высота двери (длина вертик. струи)	4 метра	4 метра	4 метра
Максимальный расход воздуха	1950 м ³ /ч	3200 м ³ /ч	4600 м ³ /ч
Масса агрегата (без воды)	20,5 кг	27,5 кг	34,5 кг
Напряжение/частота электропитания	~230 В / Фаза 1	~230 В / Фаза 1	~230 В / Фаза 1