



Количество модулей		1	4	5	6	7	8	9	10
Длина вкл. концевые пластины *	mm	520	2020	2520	3020	3520	4020	4520	5020
Максимум. высота подвески	m	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
Выход воздуха (холодный)	m <sup>3</sup> /h	1,900	7,600	9,500	11,400	13,300	15,200	17,100	19,000
Напряжение (50 Гц)	V	230	230	230	230	230	230	230	230
Суммарная потребляемая мощность **	A	1.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0
Уровень шума (на расстоянии 5 метров)	dB(A)	64	70	71	72	73	73	73	74
Вес	kg	12	48	60	72	84	96	108	120

## A

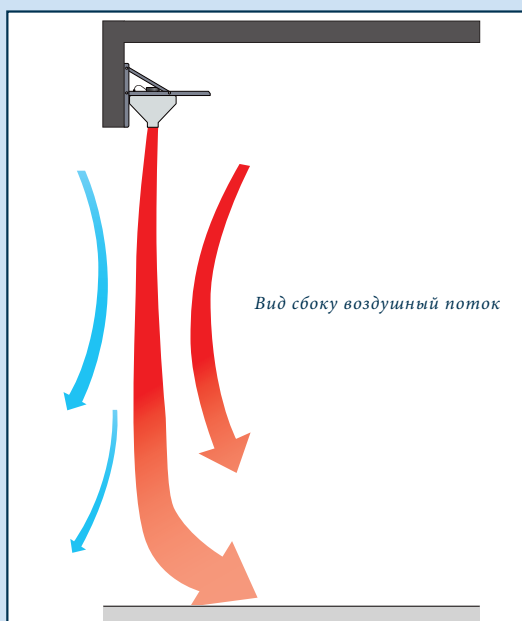
Количество модулей		1	4	5	6	7	8	9	10
Длина вкл. концевые пластины *	mm	520	2020	2520	3020	3520	4020	4520	5020
Максимум. высота подвески	m	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
Выход воздуха (холодный)	m <sup>3</sup> /h	2.250	9.000	11.250	13.500	15.750	18.000	20.250	22.500
Суммарная потребляемая мощность **	A	0,9	3,8	4,7	5,6	6,6	7,6	8,5	9,4
Уровень шума (на расстоянии 5 метров)	dB(A)	34-53	37-57	37-58	38-58	38-59	39-59	39-60	39-60
Вес	kg	10	40	50	60	70	80	90	100

\*) Чтобы обеспечить хорошее разделение, воздушная завеса должна быть шире дверного проема.

\*\*) Внимание: ток питания макс. 10А, поэтому для более чем 10 секций необходимо больше подключений питания

	Описание	№ статьи	a €
1	Модуль подогрева АСМ *	GVACM	400
	Модуль подогревателя АСМ-ЕС * (1 модуль = 52 см)	GVACMEC	590
2	Монтажный комплект (включая 2 концевые пластины и 1 разъем) На каждую завесу требуется один монтажный комплект	GA8700	44
3	Консоли для горизонтального монтажа (макс.10 модулей в комплекте)	GA8575	158
4	5-ступенчатый переключатель на 5 ампер.	IA8543	246
4	5-ступенчатый переключатель на 8 ампер.	IA8544	327
4	5-ступенчатый переключатель на 11 ампер.	IA8515	420
4	5-ступенчатый переключатель 15 ампер.	IA8516	680
5	Бесступенчатый регулятор скорости, 0-10В.	GA3955	75
6	Реле дверного контакта, 230 В., 20 ампер.	GA4100	98

\*) Ширина двери определяет количество заказываемых модулей.



Воздушная завеса не пропускает холодный воздух и способствует достижению требуемой комнатной температуры, поскольку теплый воздух под уплотнением транспортируется вниз.