

# Приточные вентиляционные установки

## Серия CAU VM



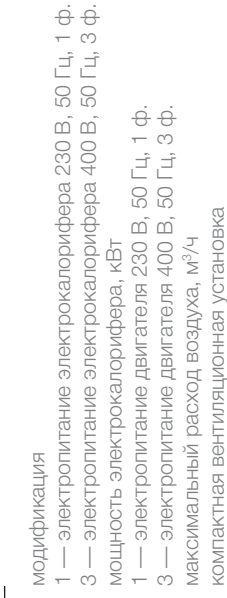
Высокий класс фильтрации **EU5**

Изоляция **50 мм** звук/тепло

Шум **dB(A)** низкий уровень

### Расшифровка обозначения

#### CAU 2000/1-12,0/3 VM



**4 типоразмера, несколько электронагревателей разной мощности в каждом из них.**

#### Назначение

Очистка, нагрев и подача свежего воздуха. Помещения средних объемов: офисы, магазины, квартиры и т.п.

#### Регулирование производительности

С панели или пульта ARC-121 в составе модуля управления АБК (аксессуары).

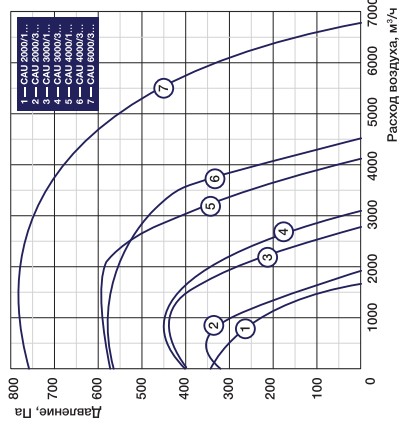
#### Монтаж

Вертикально или горизонтально (но не на бок).  
 Кронштейны в комплекте.

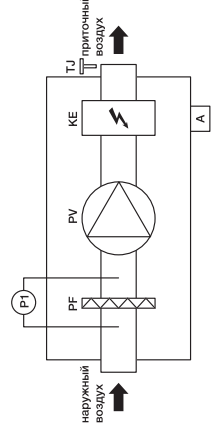
### Аксессуары и принадлежности



### Сводные характеристики



### Принципиальная схема установок



PV	вентилятор приточного воздуха
KE	электрический нагреватель
PF	фильтр наружного воздуха EU5
A	шквор автоматик (поставляется отдельно)
P1	дифференциальный датчик давления (поставляется отдельно)
TJ	датчик температуры приточного воздуха (поставляется отдельно)

### Технические данные

№	Модель	Электрический нагреватель		Вентилятор		Потребляемая мощность, кВт	Частота вращения, об/мин.	Макс. давление, Па	Макс. расход воздуха, м³/ч
		Напряжение, В/частота, Гц, число фаз	Мощность, кВт	Напряжение, В/число фаз (50 Гц)	Рабочий ток, А				
1	CAU 2000/1-2,4/1 VM	230/1	2,4	230/1	3,0	3,40	1750	340	1750
2	CAU 2000/3-2,4/1 VM	230/1	2,4	400/3	1,90	3,30	1900	330	1900
3	CAU 2000/1-5,0/2 VM	400/2	5,0	230/1	3,0	3,40	1750	340	1750
4	CAU 2000/3-5,0/2 VM	400/2	5,0	400/3	1,90	3,30	1900	330	1900
5	CAU 2000/1-9,0/3 VM	400/3	9,0	230/1	3,0	3,40	1750	340	1750
6	CAU 2000/3-9,0/3 VM	400/3	9,0	400/3	1,90	3,30	1900	330	1900
7	CAU 2000/1-12,0/3 VM	400/3	12,0	230/1	3,0	3,40	1750	340	1750
8	CAU 2000/3-12,0/3 VM	400/3	12,0	400/3	1,90	3,30	1900	330	1900
9	CAU 3000/1-6,0/2 VM	400/2	6,0	230/1	5,10	2,750	430	440	2750
10	CAU 3000/3-6,0/2 VM	400/2	6,0	400/3	2,60	4,40	3200	440	3200
11	CAU 3000/1-15,0/3 VM	400/3	15,0	230/1	5,10	4,30	2750	430	2750
12	CAU 3000/3-15,0/3 VM	400/3	15,0	400/3	2,60	4,40	3200	440	3200
13	CAU 3000/1-22,5/3 VM	400/3	22,5	230/1	5,10	4,30	2750	430	2750
14	CAU 3000/3-22,5/3 VM	400/3	22,5	400/3	2,60	4,40	3200	440	3200
15	CAU 4000/1-15,0/3 VM	400/3	15,0	230/1	11,00	2,5	1340	560	4000
16	CAU 4000/3-15,0/3 VM	400/3	15,0	400/3	4,10	2,5	1300	560	4500
17	CAU 4000/1-22,5/3 VM	400/3	22,5	230/1	11,0	2,5	1340	560	4000
18	CAU 4000/3-22,5/3 VM	400/3	22,5	400/3	4,10	2,5	1300	560	4500
19	CAU 4000/1-30,0/3 VM	400/3	30,0	230/1	11,00	2,5	1340	560	4000
20	CAU 4000/3-30,0/3 VM	400/3	30,0	400/3	4,00	2,5	1300	560	4500
21	CAU 4000/1-45,0/3 VM	400/3	45,0	230/1	11,00	2,5	1340	560	4000
22	CAU 4000/3-45,0/3 VM	400/3	45,0	400/3	4,00	2,5	1300	560	4500
23	CAU 6000/3-22,5/3 VM	400/3	22,5	600/3	6,00	3,7	1320	780	6020
24	CAU 6000/3-30,0/3 VM	400/3	30,0	600/3	6,00	3,7	1320	780	6020
25	CAU 6000/3-45,0/3 VM	400/3	45,0	600/3	6,00	3,7	1320	780	6020
26	CAU 6000/3-60,0/3 VM	400/3	60,0	600/3	6,00	3,7	1320	780	6020

### Габаритные характеристики

Модель	Размеры, мм						Вес, кг
	W	W1	H	H1	L	D	
CAU 2000/2,4 VM	625	605	400	198	1400	250	75
CAU 2000/5,0 VM	625	605	400	198	1400	250	75
CAU 2000/9,0-12,0 VM	625	605	400	198	1400	250	75
CAU 3000 VM	720	700	500	256	1500	315	98
CAU 4000 VM	840	820	500	240	1600	—	300
CAU 6000 VM	940	920	600	328	1700	—	350
CAU 6000 VM	940	920	600	328	1700	—	350

