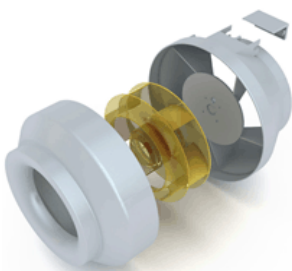


Круглые канальные вентиляторы



Марка	Макс. расход, м3/час	Мощность, Вт	Ток, А	Цена, Евро
MIXFAN 100	240	0,07	0,3	53,2
MIXFAN 125	300	0,07	0,3	53,5
MIXFAN 160	610	0,10	0,5	65,4
MIXFAN 200	960	0,15	0,7	66,6
MIXFAN 250	1100	0,15	0,7	75,7
MIXFAN 315	1700	0,22	1,0	84,1

- Разъемный коррозионно-стойкий корпус из композиционного материала с пониженной звукопроводимостью.

- Конструкция с рассекателями и завихрителями, существенно увеличивает производительность и напор воздуха.



Вентиляторные блоки CAUF VIM

Опционально комплектуются электрическими нагревателями EH/CAUF

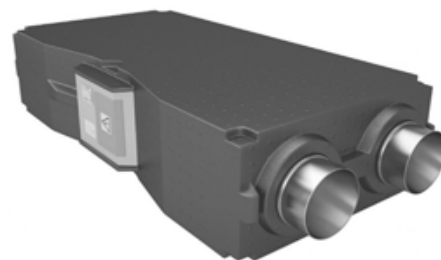
Маркировка	Макс. расход, м3/час	Вентилятор		Цена, Евро
		кВт	Ток, А	
CAUF 500 VIM	414	0,19	0,72	289
CAUF 800 VIM	720	0,23	1	388

Электрические нагреватели EH/CAUF



Маркировка	Нагрев, кВт	Цена, Евро
EH/CAUF 500 - 1,2/1	1,2 / 1f	42
EH/CAUF 500 - 2,0/1	2,0 / 1f	58
EH/CAUF 500 - 5,0/2	5,0 / 2f	63
EH/CAUF 800 - 2,4/1	2,4 / 1f	51
EH/CAUF 800 - 5,0/2	5,0 / 2f	63
EH/CAUF 800 - 9,0/3	9,0 / 3f	82
EH/CAUF 800 - 12,0/3	12,0 / 3f	92

Энергоэффективная приточно-вытяжная вентиляционная установка

NOVA 300 NEW!


Маркировка	Макс. расход, м3/час	Защита от обмерзания, кВт	Основной нагрев, кВт	Цена, Евро
NOVA 300	200	2,4	1,2	873

- Энергоэффективный рекуператор Sensitive с КПД до 94%!!!
- Установка способна работать без использования нагрева при температурах наружного воздуха до -10°C
- Возможность увеличивать производительность системы установкой повышающих напор вентиляторов (опция)
- Низкий уровень шума 40 / 47 / 50 дБ
- Инновационный корпус выполнен из облегченного и прочного EPP материала, вес установки составляет - 18 кг.
- Встроенная система автоматики с пультом управления.
- Возможность задания температуры, регулирование производительности вентиляторов, недельный таймер.
- Габаритные размеры Ш×Д×В: 565×1030×270(н) мм

Приточные установки с электрическим нагревом CAU VIM

Маркировка	Макс. расход, м3/час	Вентилятор		Нагрев, кВт	Цена, Евро
		кВт	Ток, А		
CAU 2000/1-2,4/1 VIM	1750	0,69 / 1f	3	2,4 / 1f	571
CAU 2000/3-2,4/1 VIM	1900	0,93 / 3f	1,9	2,4 / 1f	569
CAU 2000/1-5,0/2 VIM	1750	0,69 / 1f	3	5 / 2f	586
CAU 2000/3-5,0/2 VIM	1900	0,93 / 3f	1,9	5 / 2f	585
CAU 2000/1-9,0/3 VIM	1750	0,69 / 1f	3	9 / 3f	664
CAU 2000/3-9,0/3 VIM	1900	0,93 / 3f	1,9	9 / 3f	662
CAU 2000/1-12,0/3 VIM	1750	0,69 / 1f	3	12 / 3f	664
CAU 2000/3-12,0/3 VIM	1900	0,93 / 3f	1,9	12 / 3f	662
CAU 3000/1-6,0/2 VIM	2750	1,15 / 1f	5,1	6 / 2f	785
CAU 3000/3-6,0/2 VIM	3200	1,5 / 3f	2,6	6 / 2f	869
CAU 3000/1-15,0/3 VIM	2750	1,15 / 1f	5,1	15 / 3f	822
CAU 3000/3-15,0/3 VIM	3200	1,5 / 3f	2,6	15 / 3f	826
CAU 3000/1-22,5/3 VIM	2750	1,15 / 1f	5,1	22,5 / 3f	860
CAU 3000/3-22,5/3 VIM	3200	1,5 / 3f	2,6	22,5 / 3f	864
CAU 4000/1-15,0/3 VIM	4100	2,5 / 1f	11	15 / 3f	1046
CAU 4000/3-15,0/3 VIM	4550	2,5 / 3f	4	15 / 3f	1008
CAU 4000/1-22,5/3 VIM	4100	2,5 / 1f	11	22,5 / 3f	1079
CAU 4000/3-22,5/3 VIM	4550	2,5 / 3f	4	22,5 / 3f	1041
CAU 4000/1-30,0/3 VIM	4100	2,5 / 1f	11	30 / 3f	1113
CAU 4000/3-30,0/3 VIM	4550	2,5 / 3f	4	30 / 3f	1075
CAU 4000/1-45,0/3 VIM	4100	2,5 / 1f	11	45 / 3f	1178
CAU 4000/3-45,0/3 VIM	4550	2,5 / 3f	4	45 / 3f	1140
CAU 6000/3-22,5/3 VIM	6900	3,7 / 3f	6	22,5 / 3f	1628
CAU 6000/3-30,0/3 VIM	6900	3,7 / 3f	6	30 / 3f	1666
CAU 6000/3-45,0/3 VIM	6900	3,7 / 3f	6	45 / 3f	1743
CAU 6000/3-60,0/3 VIM	6900	3,7 / 3f	6	60 / 3f	1818