

ПРЕДПРИЯТИЕ МАКСАЭРО

- Производство воздуховодов и систем вентиляции
- Клапаны противопожарные
- Клапаны дымоудаления
- Вентиляторы общепром, дымоудаления, крышные

220056, г. Минск, ул. Стариновская, 15

Тел./факс: +375 17 244-67-44, 258-67-51, 347-73-56, 252-54-27

Velcom: +375 29 603-88-99

E-mail: olegaero@yandex.by

www.maxaero.by



Приточная установка Ostberg SAU 125



Приточная установка SAU

Приточная установка SAU предна-значена для создания приятного климата в помещении, за счёт подачи свежего, подготовленного (подогретого) воздуха.

Устройство поставляется в комплекте с фильтром, вентилято-ром и нагревателем.

SAU изготовлена из оцинкованной стали, изолирована

50-миллиметровой изоляцией из минеральной ваты. Поэтому устройство может применяться в тёплой и холодной среде

(внутреннего и наружного исполне-ния)

Асинхронный двигатель с рото-ром на шарикоподшипниках, не нуждающихся в обслуживании и рабочим колесом вентилятора с загнутыми назад лопатками. Вентилятор легко чистится благо-даря поворотнo-откидной конструк-ции.

SAU выпускается в трех типораз-мерах с пятью различными мощ-ностями электрических нагревате-лей.

РЕГУЛИРОВКА

С внешней стороны размещается панель управления, с помощью которой можно выбирать между двумя скоростями вращения вентиляторов, а также включать / выключать теплообменник.

SAU 125 и 200 также могут поставляться с встроенным частотным регулятором вращения оборотов и канальным датчиком температуры.

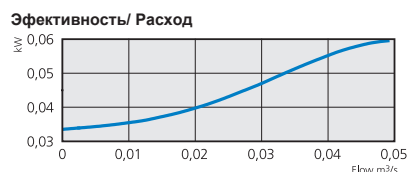
Для управления SAU 250 возмож-на поставка блока управления. Он состоит из регулятора, 3-хходового клапана, сервопривода, запорного клапана и канального датчика температуры.

SAU 125 A1 SAU 125 C1

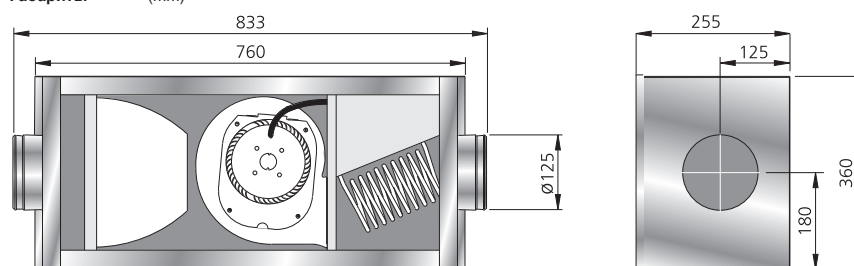
Приточная установка с назад загнутыми лопатками, с поворотнo-откидной дверцей



SAU 125 A1



Габариты (mm)



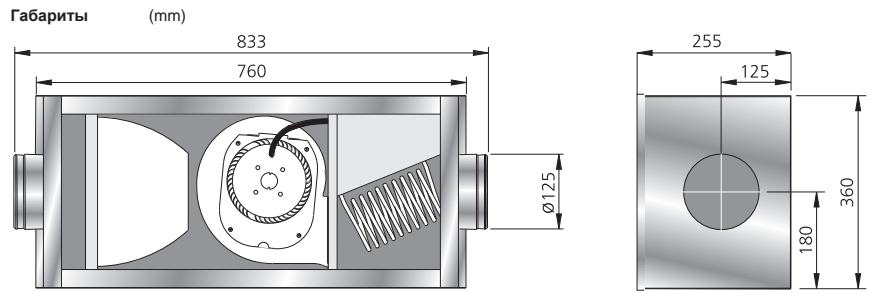
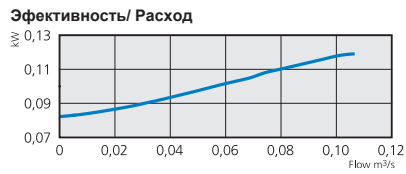
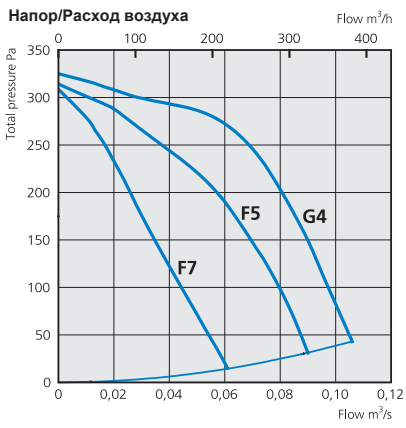
Технические данные

Напря- жение	Напря- жение с pulser	Сила тока	Мощность вентилятора	Общая мощность	Мощность нагревателя	Масса	Канальное подключение
V/Hz		A		W	W	kg	
230/50	230/50	4,5	41	1041	1000	20	125 Ø mm

Данные по шуму

SAU 125 A1, 0,027 m³/s	$L_{pA} Tot$	$L_{wA} Tot$	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
В окружающую среду	38	45	28	33	38	41	36	33	30	32
На входе		55	47	52	50	42	38	36	32	31
На выходе		59	49	54	50	51	53	48	42	36

SAU 125 C1



Технические данные

Напря- жение	Напря- жение с pulser	Сила тока	Мощность вентилятора	Общая мощность	Мощность нагревателя	Масса	Канальное подключение
V/Hz		A		W	W	kg	
230/50	230/50	9,2	110	2110	2000	20	125 Ø mm

Данные по шуму

SAU 125 C1, 0,063 m³/s	L _{pA} Tot	L _{wA} Tot	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
В окружающую среду	42	49	28	38	44	45	39	36	32	32
На входе		60	50	56	56	48	43	42	40	30
На выходе		65	52	60	56	56	58	57	49	45