



- 1 - Присоединительные патрубки ϕ 1/2"
- 2 - Крепежные держатели
- 3 - Монтажная консоль
- 4 - Сервопривод дроссельных заслонок
- 5 - Соединительная коробка

*Номинальная тепловая мощность кВт	12		
Скорость (ступень)	1	2	3
Производительность м ³ /ч	800	1200	1750
Питание В/Гц	230/50		
Макс. потребление тока А	0,25	0,30	0,53
Макс. расход мощности Вт	50	70	115
IP/Класс изоляции	54/F		
**Макс. уровень акустического давления дБ(А)	36	42	47
Макс. температура теплоносителя °С	120		
Макс. рабочее давление МПа	1,6		
Присоединительные патрубки ϕ	1/2		
Макс. рабочая температура °С	60		
Вес аппарата кг	24,6		
Вес аппарата наполненного водой кг	25		
***Макс. длина струи воздуха м	12,2		
Материал и рядность теплообменника	Cu-Al, однорядный		
Материал корпуса	Сталь, вспененный полипропилен		

Место для записей

Камера смешения КС1 используется совместно с тепловентиляторами ГРЕЕРС ВС-1110. Камера смешения комплектуется дроссельной заслонкой и фильтрами класса EU3. Для подключения теплоносителя к теплообменнику настоятельно рекомендуется применять гибкую подводку.

ГРЕЕРС КС1 + ВС-1110

КАМЕРА СМЕШЕНИЯ С ВОДЯНЫМ
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРОМ

Стадия	Лист	Листов
П	1	1
ГРЕЕРС		

* При максимальном потоке струи воздуха, температуре теплоносителя 90/70 °С и температуре воздуха на входе в аппарат 0 °С
 ** Уровень звукового давления для помещения со средним коэффициентом звукопоглощения, объемом 1500 м³, на расстоянии 5 м от аппарата
 *** Длина струи изотермического воздуха при граничной скорости 0,5 м/с