

Технические данные

МОДЕЛЬ	SF 25 Standard	SF 25-SE Super Economizer
Потребляемая мощность, кВт		
Дизель	300	289
Газ	307	296
Тепловая производительность, кВт	245	245
Паропроизводительность, кг/ч (при темп. ПВ=100°C и давл=1 ати)	391	391
Проектное давление, (*) МПа	0,100-3,450	0,100-3,450
Рабочее давление пара, МПа (при проектном давлении)	0,096-3,103	0,096-3,103
Потребление топлива при max нагрузке:		
Дизельное топливо (при низшей теплотворной способности 42000 кДж/кг), л/ч	27,5	26,5
Газ природный (при низшей теплотворной способности 37000 кДж/Нм ³), м ³ /ч	29,7	28,6
Термический КПД, % (**)	100%	100%
Дизель	92	
Газ	92	90
Установленная электрическая мощность, дутьевой вентилятор/ питательный насос, кВт		
При проектном давлении 0,10-2,07 МПа	1,50/0,75	1,50/0,75
2,07-3,45 МПа	1,50/1,12	1,50/1,12
Требуемая подача воды, л/ч	511	511
Площадь поверхности нагрева, м²	8,24	11,02
Габариты:		
Длина, мм	1537	1537
Ширина, мм	1494	1494
Высота, мм	1836	2108
Вес, кг		
Установленный	848	930
Транспортируемый	871	939
Транспортируемый объем, м³	5,66	6,51

(*) Доступно проектное давление до 20,6 МПа. Проконсультируйтесь для получения деталей.

(**) Заводские допуски могут предполагать небольшие вариации. Обратитесь на завод для получения гарантий.



ООО «АППЭК-Сервис»
195265, Гражданский пр., 111
Тел.: (812) 640-43-22, 531-14-07
Факс: (812) 531-14-40
E-mail: energycontrol@apec.spb.ru
www.clayton.spb.ru