

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		
МОДЕЛЬ	EHO-126	
Тепловая производительность	1 226 кВт 1 054 360 ккал/ч	
Производительность по пару (эквив. выход		
насыщенного пара при температуре питательной воды 100°C)	1 957 кг/ч	
Рабочее давление (более высокое давление по запросу)	5-30 бар	
Установленная электрическая мощность		
Дутьевой вентилятор	7,5 кВт	
Питательный насос	4 кВт	
Топливный насос	2,2 кВт	
Электрич. подогреватель топлива КПД при загрузке:	6 кВт	MOOVE
75% 50%	дизель 89,0% 90,0% 91,0%	мазут 86,0% 88,8% 88,0%
Потребление топлива при 100% нагрузке	- ,	,
дизель с низшей теплотворной способностью 42700 кДж/кг и плотностью 0.86кг/л	135 л/ч	
для мазута с низшей теплотворной способностью 39900	1001111	
кДж/кг	129 кг/ч	
Расход сжатого воздуха (5 - 7бар)	32 Нм³/ч	
Емкость змеевика + сепаратора		
заполненный в работе	556 л 300 л	
Поверхность нагрева	41,7 м ²	
Габаритные размеры Парогенератор		
длина	2 450 мм	
ширина	2 049 MM	
высота Питательный насос	2 784 мм	
длина	1 346 мм	
ширина	677 мм	
высота	1 105 мм	
Оборудование подогрева мазута		
длина	1 150 мм	
ширина	880 мм	
Высота	910 мм	
Вес (сухой) Парогенератор	3 050 кг	
Насос Оборудование подогрева мазута	460 кг 150 кг	
Диаметр дымовой трубы	566 MM	
диамотр дымовой труові	JOU MINI	

АППЭК® - Сервис

195265, Санкт-Петербург Гражданский пр., 111 ИНН 7804098253

531-14-07 Факс: (812) 531-14-40

(812) 640-43-22

www.energycontrol.spb.ru

Телефон: