



## Результат

<b>A</b>			
Тисларения SST	-17.00 °C		
Тконденсации SCT	45.0 °C		
<b>Компрессор</b>	<b>Всего</b>	<b>HSK8571-140</b>	<b>HSK8571-140</b>
Ступени регулирования производительности	100%	100%	100%
Холодопроизвод-сть	332 kW	166.2 kW	166.2 kW
Холодопроизвод-сть*	--	163.2 kW	163.2 kW
Произв-сть испарителя	332 kW	166.2 kW	166.2 kW
Соотнош-е	--	50.0 %	50.0 %
Потребл. мощность	181.4 kW	90.7 kW	90.7 kW
Ток (400V)	307 A	153.7 A	153.7 A
Напряжения питания	--	--	--
Производительность конденсатора	430 kW	215 kW	215 kW
SOP/КПД	1.83	1.83	1.83
SOP/КПД *	--	1.80	1.80
Массов. расход LP	7874 kg/h	3937 kg/h	3937 kg/h
Массов. расход HP	7874 kg/h	3937 kg/h	3937 kg/h
Режим эксплуатации	Стандарт	Стандарт	Стандарт
Темп. жидкости	--	43.0 °C	43.0 °C
Объемн. расход масла	4.67 м³/h	2.33 м³/h	2.33 м³/h
Evolution Series 1-8	Внешнее	Внешнее	Внешнее
Выход из маслоохл-ля	42.0 °C	42.0 °C	42.0 °C
Произв-ть маслоохл-ля	83.8 kW	41.9 kW	41.9 kW
Температура нагнетания без охлаждения	121.6 °C	121.6 °C	121.6 °C

Рассмотрите примечания в детализации вычисления работы на частичной нагрузке!

\*в соответствии со стандартом EN12900 (10K перегрев всасываемых паров, 0K переохлаждение жидкости)