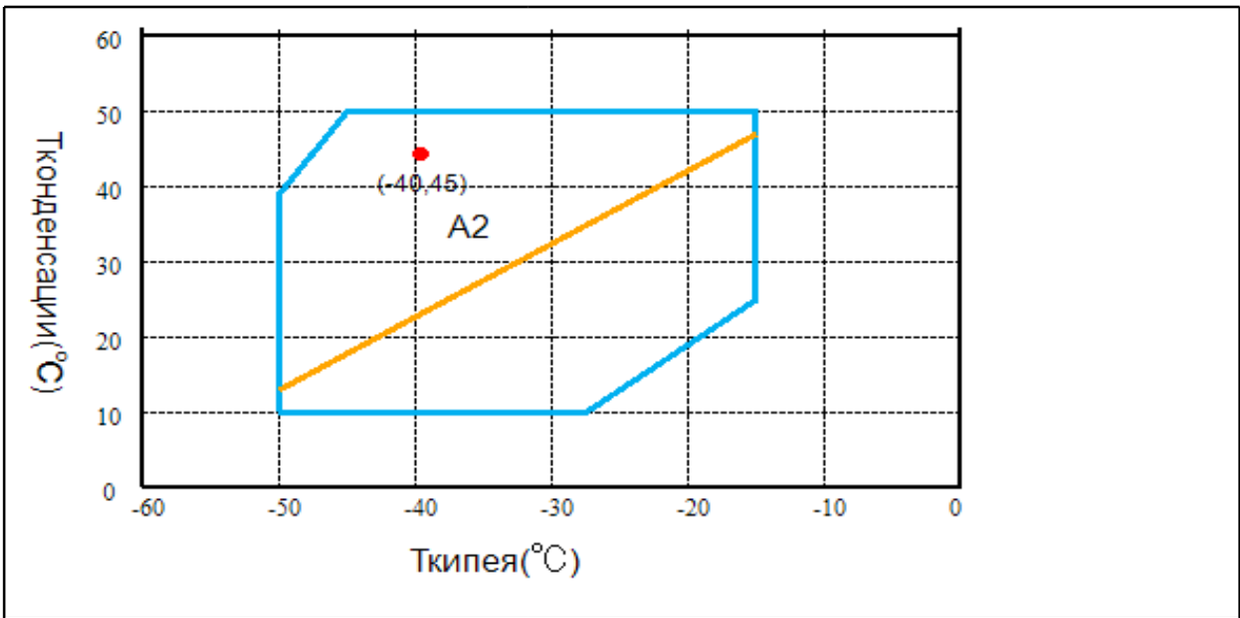




Модель :	SW3L11500	
Версия:	Refcomp V2.0.5	
Дата:	2023-08-22 11:10:57	
<b>Входная величина</b>		
Хладагент	R404A	
Ткипея	-40	°C
Тконденсации	45	°C
Давление испарителя	1.31	bar
Давление конденсатора	20.44	bar
Перегев	10	K
Переохл-е(в конденсаторе)	5	K
Производительности	100	%
Темп. жидк-ти (переохлажд-ель)	0	K
<b>Выходящее значение</b>		
Коэффициент давления:	15.6	[-]
Холодопроизвод-сть:	50	[kW]
Потреб.мощность:	74.7	[kW]
СОР:	0.67	[-]
Нагрузки конденсатора:	90.9	[kW]
Массов.расход хладагента:	1950.6	[kg/h]
Расход масла :	32.8	[L/min]
Произв-ть маслоохл-ля:	33.8	[kW]
температура нагнетания:	80	[°C]
Объемная произв-сть :	402	[m3/h]
Температура нагнетания без охлаждения :	134.1	[°C]
Ток :	124.85	[A]
температура подачи топлива:	46.4	[°C]
физическое тепло масла охлажденного:	2019.5	[J/kg.K]
Плотность масла охлажденного:	910	[kg/m3]
<b>Технические данные</b>		
Вес	665	[kg]
Тип Пуска	Звездная дельта (SD)	
Мощность двигателя	Стандарт	
Привод	400/3/50	
Стартовый ток	276/876	[A]
Максимальный рабочий ток	196	[A]
Макс. избыточное давление (НД/ВД)	19/25	[bar]
Присоединение линии нагнетания	80/ 3-1/8"	[mm/inch]
Присоединение линии всасывания	92/ 3-5/8"	[mm/inch]
<b>Пределы</b>		





Модель :	SW3L11500	
Версия:	Refcomp V2.0.5	
Дата:	2023-08-22 11:12:58	
<b>Входная величина</b>		
Хладагент	R404A	
Ткипея	-25	°C
Тконденсации	45	°C
Давление испарителя	2.48	bar
Давление конденсатора	20.44	bar
Перегрев	10	K
Переохл-е(в конденсаторе)	5	K
Производительности	100	%
Темп. жидк-ти (переохлажд-ель)	0	K
<b>Выходящее значение</b>		
Коэффициент давления:	8.3	[-]
Холодопроизвод-сть:	110.7	[kW]
Потреб.мощность:	85.8	[kW]
СОР:	1.29	[-]
Нагрузки конденсатора:	182.7	[kW]
Массов.расход хладагента:	3921.7	[kg/h]
Расход масла :	31.8	[L/min]
Произв-ть маслоохл-ля:	13.8	[kW]
температура нагнетания:	80	[°C]
Объемная произв-сть :	402	[m3/h]
Температура нагнетания без охлаждения :	90.8	[°C]
Ток :	141.01	[A]
температура подачи топлива:	65.8	[°C]
физическое тепло масла охлажденного:	2019.5	[J/kg.K]
Плотность масла охлажденного:	910	[kg/m3]
<b>Технические данные</b>		
Вес	665	[kg]
Тип Пуска	Звездная дельта (SD)	
Мощность двигателя	Стандарт	
Привод	400/3/50	
Стартовый ток	276/876	[A]
Максимальный рабочий ток	196	[A]
Макс. избыточное давление (НД/ВД)	19/25	[bar]
Присоединение линии нагнетания	80/ 3-1/8"	[mm/inch]
Присоединение линии всасывания	92/ 3-5/8"	[mm/inch]
<b>Пределы</b>		

