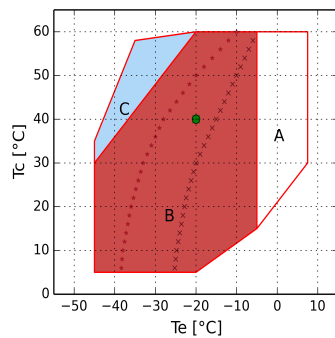




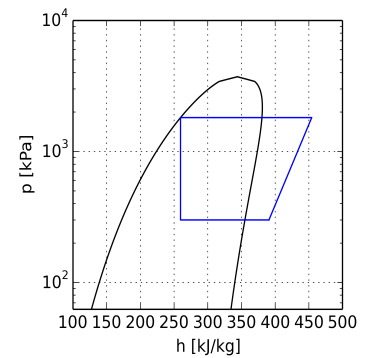
Рассчитать - TH

Ввод

Модель	TH 2401CC
Хладагент	R404A
Температура кипения	-20.0 °C
Температура конденсации	40.0 °C
Ссылка на темп-ру	Темп-ра точки росы
Температура всасывания	20.0 °C
Темп-ра газа на выходе из испарителя	20.0 °C
Переохлаждение жидкости	0.0 K
Эл.напряжение/фаза/частота	380-420 V / 3 / 50 Hz



- A = Только модели "CC"
- B = Стандартное применение
- C = Охл-ие вентилятором или макс. перегрев 20 K
- x = Min Te 50%
- * = Min Te 50% Охл-ие вентилятором или макс. перегрев 20 K
- = Темп-ра точки росы





Расчет производительности

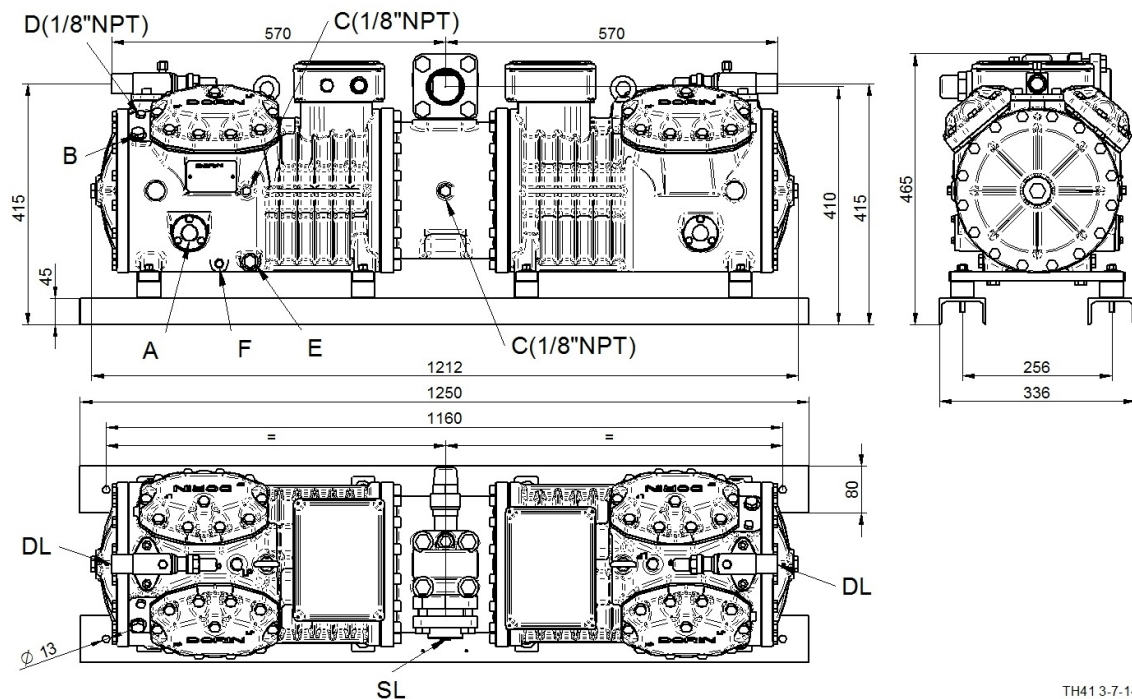
	Стандартные условия	Произв-ть испарителя	Произв-ть компрессора
Полная холодопроизв-ть	32100 W	32100 W	32100 W
Потребляемая мощность	2 × 7.50 kW	2 × 7.50 kW	2 × 7.50 kW
Полная произв-ть конденсатора	47.10 kW	47.10 kW	47.10 kW
Холод-ый коэф-т COP	2.14	2.14	2.14
Полный массовый поток	880.7 kg/h	880.7 kg/h	880.7 kg/h
Потребляемый эл. ток	2 × 14.3 A	2 × 14.3 A	2 × 14.3 A
температура нагнетания	92.7 °C	92.7 °C	92.7 °C
Макс. рабочий ток	2 × 28.0 A	2 × 28.0 A	2 × 28.0 A
Пусковой ток	2 × 134.7 A	2 × 134.7 A	2 × 134.7 A

Технические данные

Объемная произв-ть @ 50 Hz	85.63	[m ³ /h]
Объемная произв-ть @ 60 Hz	102.76	[m ³ /h]
Всасывающий вентиль	54s	[mm]
Нагнетательный вентиль	2 × 28s	[mm]
Заправка маслом	6.0	[kg]
Вес нетто	275.0	[kg]



Габаритные размеры [mm]



TH413-7-14

A - Смотр. стекло по маслу

B - Заглушка (заправка маслом)

C - Заглушка (всасывание)

D - Заглушка (нагнетание)

E - Заглушка (слив масла)

F - ТЭН подогрева масла

DL - Вентиль (нагнетание)

SL - Вентиль (всасывание)



Доп. Принадлежности

TE=Термисторная защита	Стандарт.поставка
REL=Электрон. модуль защиты эл.двигателя	Стандарт.поставка
CH=ТЭН подогрева картера	Доп.аксессуар
TCH=Терморегулируемый ТЭН подогрева картера	Доп.аксессуар
SLCR=Плавное бесступенчатое регулирование производительности	Доп.аксессуар
BF=Вент-р для охл-ния головки блока цилиндров	Доп.аксессуар
WH=Водяное охл-ние головки блока цилиндров	Доп.аксессуар
US=Разгрузка при старте	Доп.аксессуар
ALL=Сигнализация уровня масла	Доп.аксессуар
IP65=Клеммная коробка IP65	Стандарт.поставка
CR1=Регулирование производительности 50-100%	Доп.аксессуар
UL=UL утвержденных компрессора	Доп.аксессуар
При работе с ГФУ хладагентами - заказывать компрессор с маслом POE. При работе с ГФХУ хладагентами - заказывать компрессор с минеральным маслом.	
При эксплуатации в области низких температур необходимо обеспечить внешнее охлаждение.	
Эл. двигатели, эксплуатирующиеся при не указанных выше эл. напряжениях, поставляются под заказ.	
220-240/3/50 (Δ) 380-420/3/50 (Y)	Доп.аксессуар
265-290/3/60 (Δ) 440-480/3/60 (Y)	Доп.аксессуар
380-420/3/50 (PWS) 440-480/3/60 (PWS)	Стандарт.поставка
208-230/3/60 (Δ) 360-400/3/60 (Y)	Доп.аксессуар
208-230/3/60 (PWS)	Доп.аксессуар
220-240/3/50 (PWS)	Доп.аксессуар
360-400/3/60 (PWS)	Доп.аксессуар
475-525/3/50 (PWS) 570-630/3/60 (PWS)	Доп.аксессуар