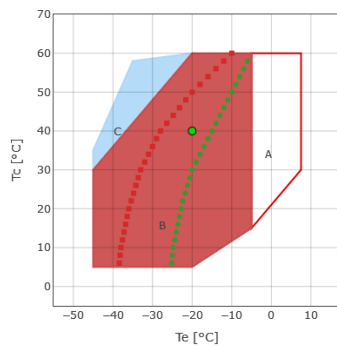




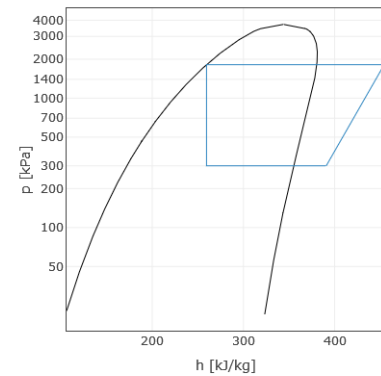
Рассчитать - HEX

Ввод

Модель	HEX701CC
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
Регулятор производительности	100%



- A = Только модели "CC"
- B = Стандартная область применения
- C = 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
Холодопроизв-ть	9430 W	9430 W	9430 W
Потребляемая мощность	4.85 kW	4.85 kW	4.85 kW
Произв-ть конденсатора	14.28 kW	14.28 kW	14.28 kW
Холод-ый коэф-т COP	1.94	1.94	1.94
Массовый расход	256.3 kg/h	256.3 kg/h	256.3 kg/h
Потребляемый эл. ток	10.2 A	10.2 A	10.2 A
температура нагнетания	98.2 °C	98.2 °C	98.2 °C
Макс. рабочий ток	19.5 A	19.5 A	19.5 A
Пусковой ток	86.0 A	86.0 A	86.0 A

Технические данные

Количество цилиндров	4.0	
Диаметр цилиндра	50.0	[mm]
Ход поршня	40.0	[mm]
Объемная произв-ть @ 50 Hz	27.33	[m ³ /h]
Объемная произв-ть @ 60 Hz	32.8	[m ³ /h]
Всасывающий клапан	28 s.	[mm]
Нагнетательный клапан	22 s.	[mm]
Заправка маслом	2.0	[L]
Вес нетто	91.0	[kg]



Конфигурация: Стандарт.поставка \ Доп.аксессуар

TE=Термисторная защита	Стандарт.поставка
REL=Электрон. модуль защиты эл.двигателя	Стандарт.поставка
CH=ТЭН подогрева картера	Стандарт.поставка
WH=Водяное охл-ние головки блока цилиндров	Доп.аксессуар
US=Разгрузка при старте	Доп.аксессуар
IP65=Клеммная коробка IP65	Стандарт.поставка
CR1=Регулирование производительности 50-100%	Доп.аксессуар
TMAX=Датчик температуры нагнетаемого газа	Стандарт.поставка
При работе с ГФУ хладагентами - заказывать компрессор с маслом POE. При работе с ГФХУ хладагентами - заказывать компрессор с минеральным маслом. При работе с ГУ хладагентами - обращайтесь в Технический отдел.	
HFC (POE 46) - HCFC (MIN 46-68) - HC (PAG 68)	Стандарт.поставка
При эксплуатации в области низких температур необходимо обеспечить внешнее охлаждение.	
Эл. двигатели, эксплуатирующиеся при не указанных выше эл. напряжениях, поставляются под заказ.	
ATEX=компрессоры ATEX	
220-240/3/50 (Δ) 380-420/3/50 (Y)	Стандарт.поставка
265-290/3/60 (Δ) 440-480/3/60 (Y)	Доп.аксессуар
475-525/3/50 570-630/3/60	Доп.аксессуар
200/3/50-60 (Δ)	Доп.аксессуар
380-420/3/50 (PWS) 440-480/3/60 (PWS)	Доп.аксессуар
208-230/3/60 (Δ) 360-400/3/60 (Y)	Доп.аксессуар