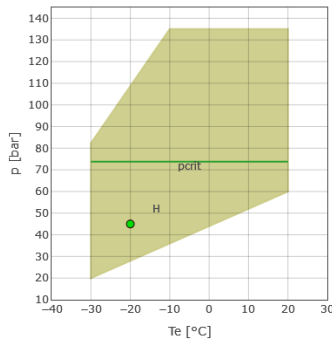




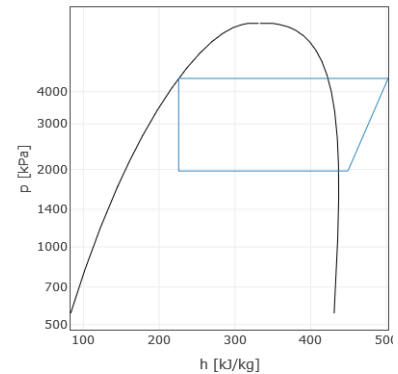
Рассчитать - CD

Ввод

Модель	CD 2000H PRO+
Хладагент	R744_CO2
Режим эксплуатации	Субкритическая
Температура кипения	-20.0 °C
Температура конденсации	10.0 °C (45.0 bar)
Перегрев всас-х паров	10.0 K
Перегрев газа на выходе из испарителя	10.0 K
Переохлаждение жидкости	0.0 K
Эл.напряжение/фаза/частота	380-420 V / 3 / 50 Hz



H = Стандартная область применения
 Te > 10°C --> PAG68
 - = Критическое давление 73,77 bar
 • = Темп-ра точки росы



Расчет производительности

	Стандартные условия	Произв-ть испарителя	Произв-ть компрессора
Холодопроизв-ть	32030 W	32030 W	32030 W
Потребляемая мощность	7.26 kW	7.26 kW	7.26 kW
Произв-ть конденсатора	39.29 kW	39.29 kW	39.29 kW
Холод-ый коэф-т COP	4.41	4.41	4.41
Массовый расход	516.1 kg/h	516.0 kg/h	516.0 kg/h
Потребляемый эл. ток	15.2 A	15.2 A	15.2 A
температура нагнетания	56.2 °C	56.2 °C	56.2 °C
Макс. рабочий ток	35.0 A	35.0 A	35.0 A
Пусковой ток	168.0 A	168.0 A	168.0 A

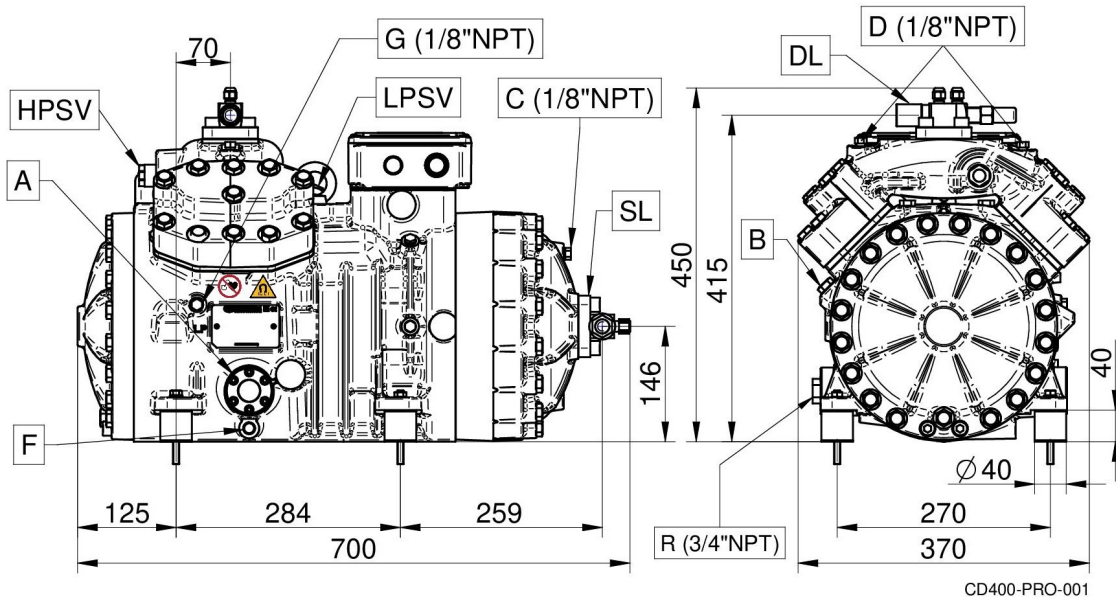


Технические данные

Количество цилиндров	4.0	
Диаметр цилиндра	34.0	[mm]
Ход поршня	37.0	[mm]
Объемная произв-ть @ 50 Hz	12.1	[m ³ /h]
Объемная произв-ть @ 60 Hz	14.5	[m ³ /h]
Всасывающий вентиль	22.0	[mm]
Всасывающий вентиль	28.0	[mm]
Нагнетательный вентиль	22.0	[mm]
Нагнетательный вентиль	28.0	[mm]
Заправка маслом	2.5	[L]
Вес нетто	164.0	[kg]



Габаритные размеры [mm]



A - Смотр. стекло по маслу

B - Заглушка (заправка маслом)

C - Заглушка (всасывание)

D - Заглушка (нагнетание)

E - Заглушка (слив масла)

F - ТЭН подогрева масла

G - Заглушка (возвр. масла)

R - Заглушка уровня масла

DL - Вентиль (нагнетание)

SL - Вентиль (всасывание)

LPSV - Предохранительный клапан НД

HPSV - Предохранительный клапан ВД



Конфигурация: Стандарт.поставка \ Доп.аксессуар

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
BF=Вент-р для охл-ния головки блока цилиндров	Доп.аксессуар
IP65=Клеммная коробка IP65	Стандарт.поставка
ODPS=Реле контроля смазки	Доп.аксессуар
TMAX=Датчик температуры нагнетаемого газа	Доп.аксессуар
FL = Масляный насос	Доп.аксессуар
SALL=Смотр.стекло с датчиком по маслу	Доп.аксессуар
LPSV-HPSV = Предохранительный клапан низкого/высокого давления	Стандарт.поставка
PAG68	Стандарт.поставка
POE C85E	Доп.аксессуар
380-420/3/50 (DOL) 440-480/3/60 (DOL)	Стандарт.поставка