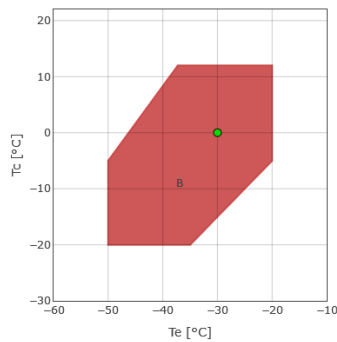




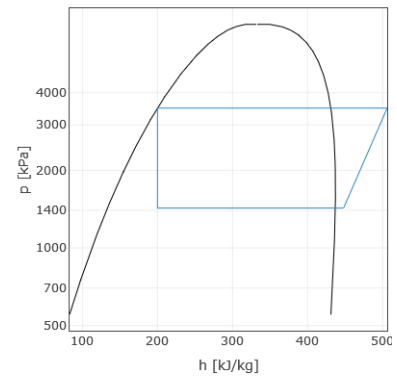
Рассчитать - CDS

Ввод

Модель	CDS1501B
Хладагент	R744_CO2
Режим эксплуатации	Субкритическая
Температура кипения	-30.0 °C
Температура конденсации	0.0 °C
Ссылка на темп-ру	Темп-ра точки росы
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



B = Стандартная область применения
• = Темп-ра точки росы





Расчет производительности

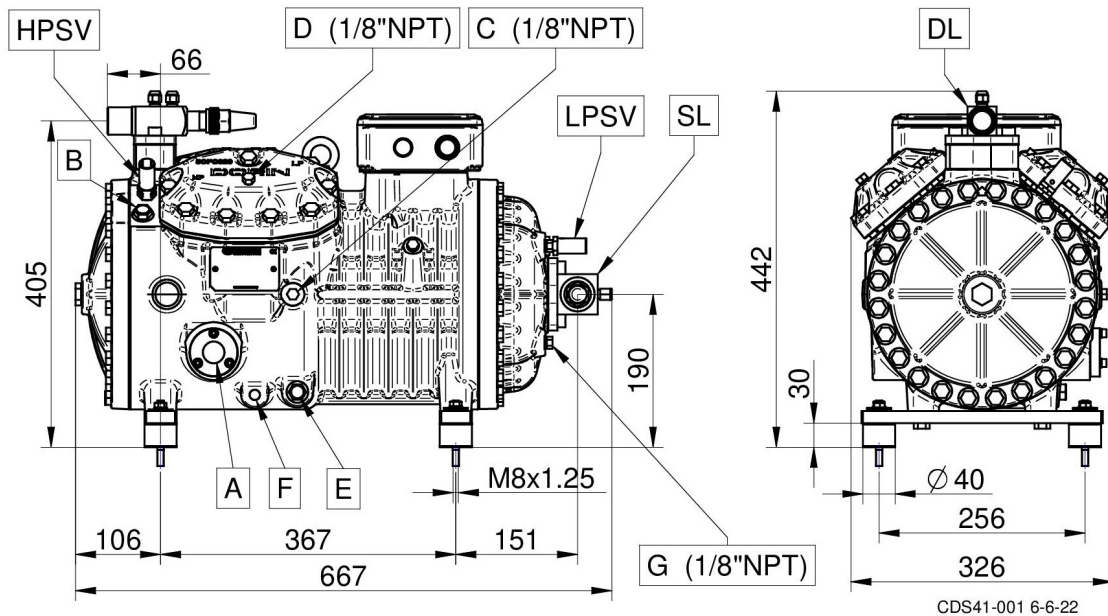
	Стандартные условия	Произв-ть испарителя	Произв-ть компрессора
Холодопроизв-ть	55290 W	55290 W	55290 W
Потребляемая мощность	14.32 kW	14.32 kW	14.32 kW
Произв-ть конденсатора	69.60 kW	69.60 kW	69.60 kW
Холод-ый коэф-т COP	3.86	3.86	3.86
Массовый расход	810.0 kg/h	809.9 kg/h	809.9 kg/h
Потребляемый эл. ток	26.7 A	26.7 A	26.7 A
температура нагнетания	56.6 °C	56.6 °C	56.6 °C
Макс. рабочий ток	34.0 A	34.0 A	34.0 A
Пусковой ток	171.0 A	171.0 A	171.0 A

Технические данные

Количество цилиндров	4.0	
Диаметр цилиндра	59.0	[mm]
Ход поршня	31.0	[mm]
Объемная произв-ть @ 50 Hz	29.49	[m ³ /h]
Объемная произв-ть @ 60 Hz	35.39	[m ³ /h]
Всасывающий клапан	35 s.	[mm]
Нагнетательный клапан	28 s.	[mm]
Заправка маслом	2.5	[L]
Вес нетто	138.0	[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)

DL - Вентиль (нагнетание)

SL - Вентиль (всасывание)

LPSV - Предохранительный клапан НД

HPSV - Предохранительный клапан ВД

CDS41-001 6-6-22



Конфигурация: Стандарт.поставка \ Доп.аксессуар

TE=Термисторная защита	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
WH=Водяное охл-ние головки блока цилиндров	Доп.аксессуар
IP65=Клеммная коробка IP65	Доп.аксессуар
PAG46	Стандарт.поставка
PAG68	Доп.аксессуар
POE C85E	Доп.аксессуар
220-240/3/50 (Δ) 380-420/3/50 (Υ)	Доп.аксессуар
265-290/3/60 (Δ) 440-480/3/60 (Υ)	Доп.аксессуар
380-420/3/50 (PWS) 440-480/3/60 (PWS)	Стандарт.поставка
208-230/3/60 (Δ) 360-400/3/60 (Υ)	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