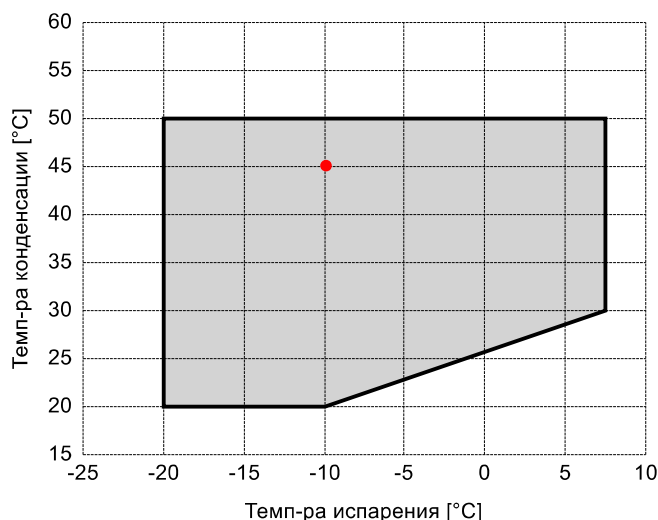


Исходные данные

Хладагент	R404A	
Темп-ра, используемая в расчете	Темп-ра точки росы	
Режим расчёта	Охлаждение/Кондиц.	
Режим эксплуатации	Субкритический	
Электропитание	400/3/50	
Темп-ра конденсации	°C	45
Давление конденсации	bar	20,47
Переохлаждение жидкости	K	0
Темп-ра жидкости	°C	24,36
Переохлаждение Eсо	K	10
Темп-ра испарения	°C	-10
Давление кипения	bar	4,34
Перегрев всас. Газа	K	10
Полезный перегрев	%	100



Выходящие данные

Компрессор :	FVR-H-70-200	
Количество компрессоров :	FSx1	
Холодопроизводительность	kW	144,523
Холодопроизводительность [*поз.]	kW	109,32
Производительность испарителя	kW	144,523
Потребляемая мощность	W	67508
Производительность конденсатора, теор.	kW	212,031
Электрический ток	A	108,1
Холодильный коэффициент	W/W	2,14
Массовый расход	kg/h	3876
Рабочая частота эл. сети	Hz	50
Подключение	-	PWS
Режим эксплуатации	-	100%, ECO
Темп-ра нагнетания	°C	72,59
Темп-ра жидкости	°C	24,36
промежут-ая темп-ра насыщ-я паров ECO (пузырь)	°C	14,36
промежут-ое давл-е насыщ-х паров ECO	bar	9,43
Массовый расход, впрыск	kg/h	1101
Массовый расход, выход компрессора	kg/h	4977
Производительность экономайзера	kW	35,203
Коэффициент (%)	%	100,0%
Примечание	-	
Расход масла	l/min	28,67
Теплообмен маслоохладителя	kW	-
Температура масла на выходе из маслоохладителя	°C	-
Сертифицирован	-	Frascold

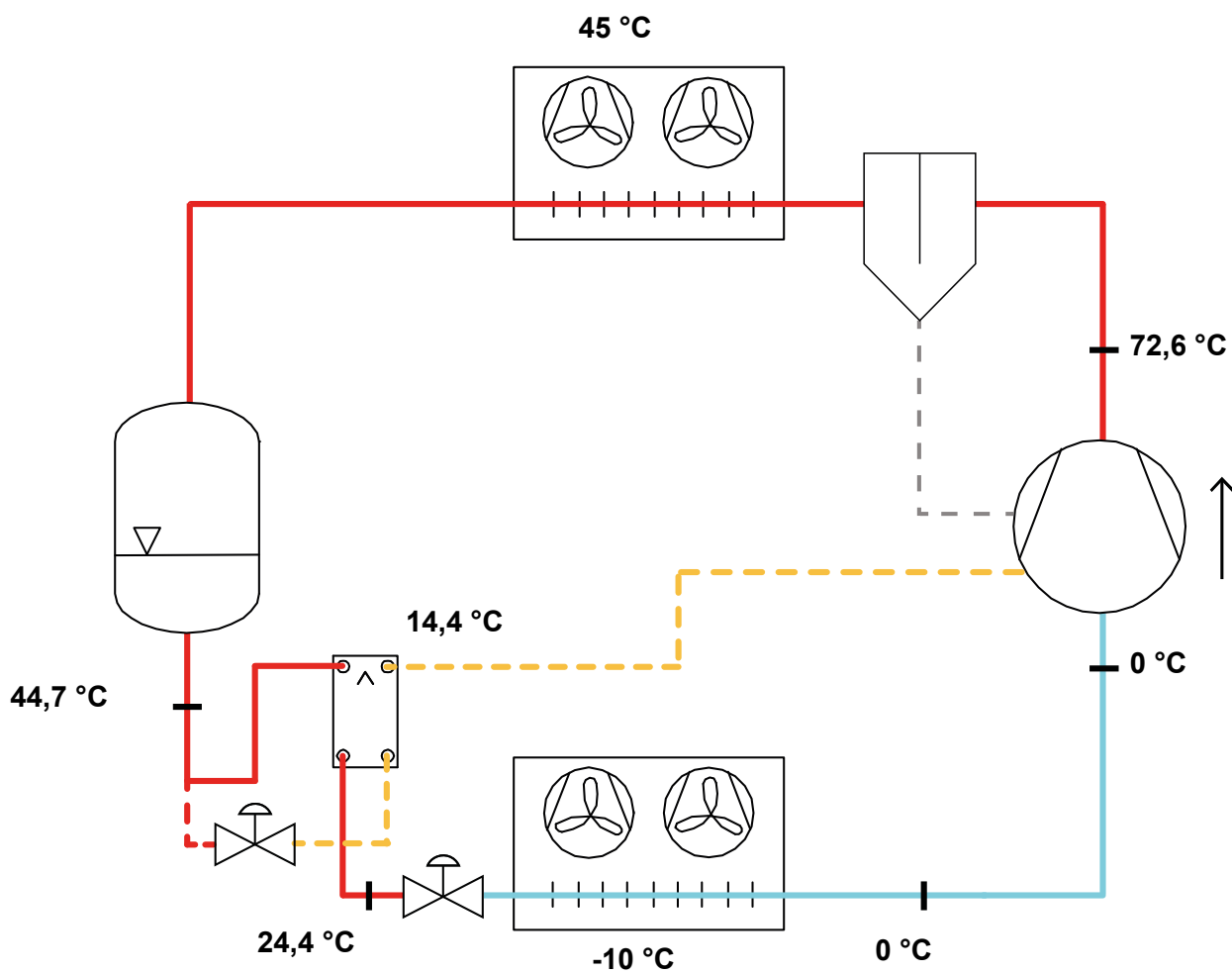
Сертифицирован:

- Frascold tentative data

Комментарии:

*поз.: В соответствии со стандартом EN12900
 - Перегрев всас. Газа = 10 K
 - Переохлаждение жидкости = 0 K

P&I Diagram:



Все данные могут быть изменены без предварительного уведомления

Маслоотделитель:

Модель	WK200
Количество отделителей	1

Результаты расчета

Количество компрессоров, максимум		2
Использование (Количество отделителей)	%	50
Массовый расход хладагента, максимум	kg/h	6251
Использование (Массовый расход хладагента)	%	79,63
Расход масла, максимум	l/min	51,6
Использование (Расход масла)	%	55,57

Selection parameters

Количество компрессоров		1
Массовый расход, Компрессоры	kg/h	4977
Расход масла, Компрессоры	l/min	28,67

Operating conditions

Темп-ра испарения	°C	-10
Темп-ра всас. Газа	°C	0
Темп-ра конденсации	°C	45
Темп-ра жидкости	°C	24,36

Все данные могут быть изменены без предварительного уведомления

Модель: FVR-H-70-200

Хладагент: R404A

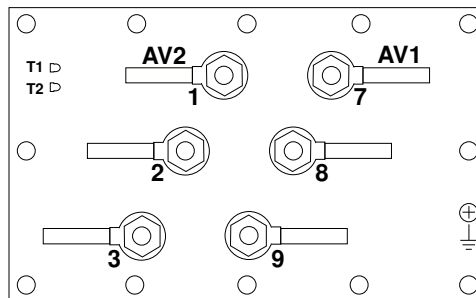
Электропитание: 400/3/50 PWS

Технические данные:

Объемная произв-ть	200 m³/h
номин-ое значение скорости вращения	2900 rpm
Напряжение двигателя	400 V
номин-ое значение частоты эл. сети	50 Hz
Максимальный рабочий ток (MRA)	128 A
Ток заблокированного ротора (LRA)	298 A
Ток заблокированного ротора (LRA), DOL	518 A
Вес нетто	326 kg
Холодильное масло	FRASCOLD POE170
Максимальное статическое давление ВР	20,5 bar
Максимальное рабочее давление НР	30 bar

Уровень шума:

Электрические подключения:



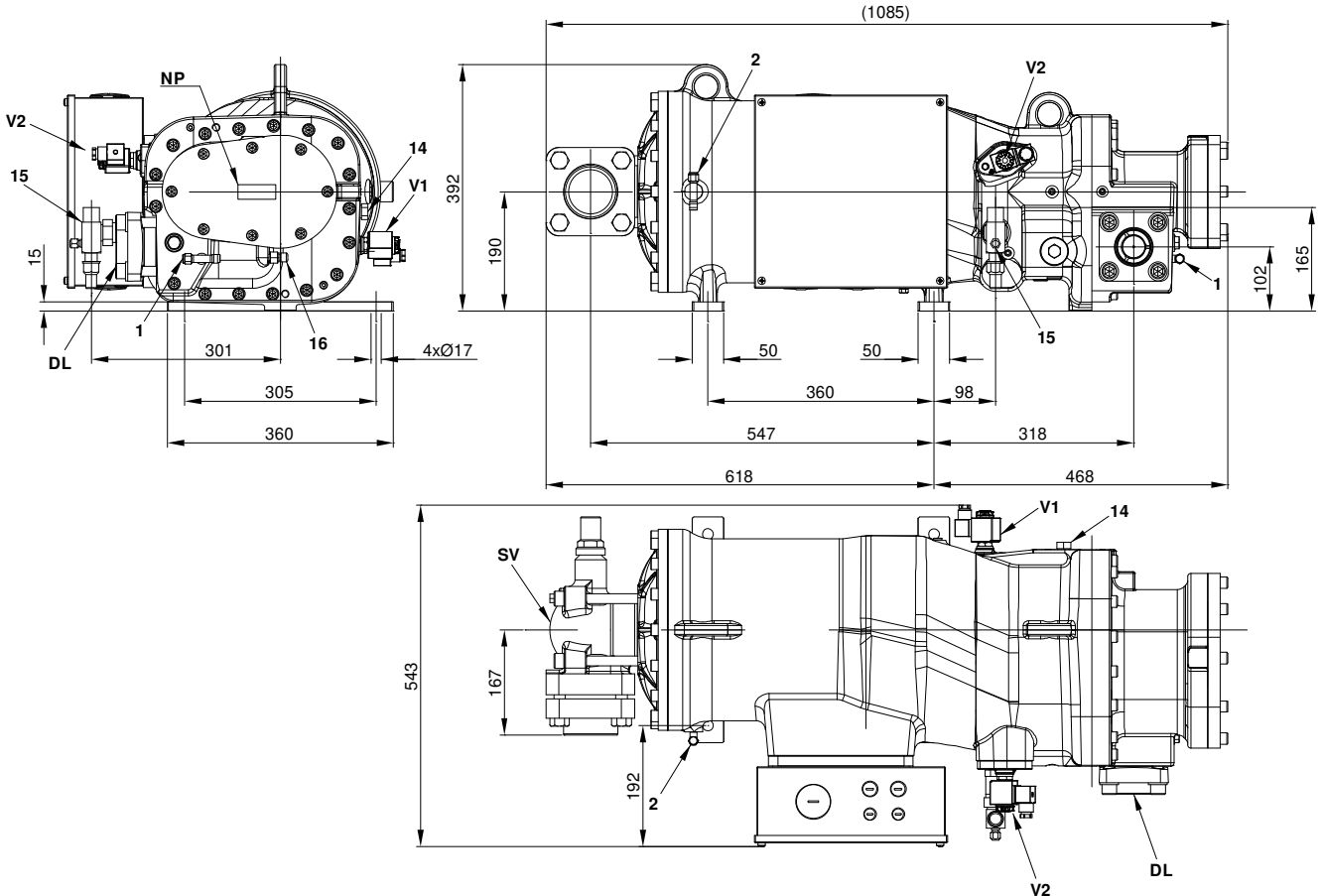
Все данные могут быть изменены без предварительного уведомления

Модель: FVR-H-70-200

Хладагент: R404A

Электропитание: 400/3/50 PWS

Размеры:



Комментарии:

SV: Всасывающий вентиль	80 mm	2: Разъем для низкого давления	1/4" SAE
DL: Подключение компрессорной линии	2 1/8" in - 54 mm	14: Разъем ECO / впрыск жидкости	-
V1: Клапан регулировки производительности	-	15: Разъем возврата масла	7/8" in - 22 mm
V2: Клапан регулировки производительности	-	16: Датчик температуры нагнетания	-
1: Разъем для высокого давления	1/4" SAE	NP: Заводская этикетка на компрессоре	-

Все данные могут быть изменены без предварительного уведомления

Модель: FVR-H-70-200

Хладагент: R404A

Электропитание: 400/3/50 PWS

Коэффициенты полинома согласно стандарта EN12900 for FVR-H-70-200:

*S = T_{evap} ; D = T_{cond}

Рекомендуемые условия

Хладагент	R404A
Темп-ра окружающей среды	35 °C
Перегрев всас. Газа	10 K
Переохлаждение жидкости	0 K
Эл. частота	50 Hz

	Холодопроизводительность [W]	Потребляемая мощность [W]
C1	2,794105E+005	2,902799E+004
C2	9,269683E+003	2,815286E+002
C3	-1,495072E+003	2,182693E+002
C4	1,291511E+002	7,903818E+000
C5	-1,856110E+001	-1,037597E+001
C6	-2,585344E+001	6,312426E+000
C7	6,242145E-001	1,665798E-001
C8	-6,413390E-001	-1,541186E-001
C9	-9,359674E-001	1,360446E-001
C10	6,064991E-002	6,422252E-002

$$Y = C1 + C2*S + C3*D + C4*S^2 + C5*S*D + C6*D^2 + C7*S^3 + C8*D*S^2 + C9*S*D^2 + C10*D^3$$