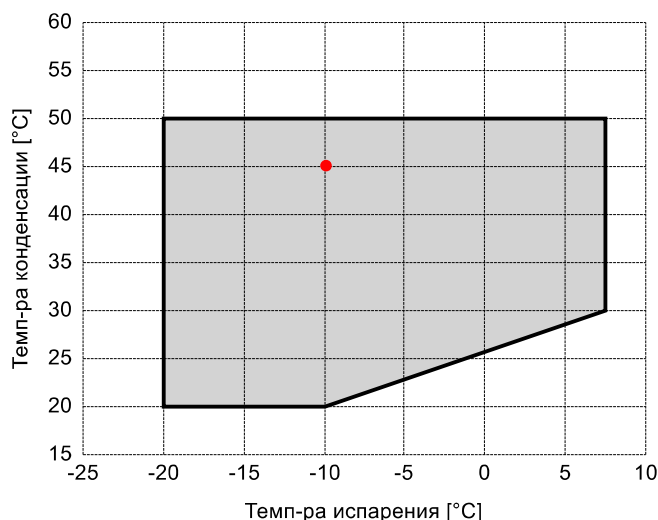


Исходные данные

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-60-160	
Количество компрессоров :	FSx1	
Холодопроизводительность	kW	107,084
Холодопроизводительность [*поз.]	kW	81
Производительность испарителя	kW	107,084
Потребляемая мощность	W	51469
Производительность конденсатора, теор.	kW	158,553
Электрический ток	A	82,74
Холодильный коэффициент	W/W	2,08
Массовый расход	kg/h	2872
Рабочая частота эл. сети	Hz	50
Подключение	-	PWS
Режим эксплуатации	-	100%, ECO
Темп-ра нагнетания	°C	73,76
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	815
Массовый расход, выход компрессора	kg/h	3688
Производительность экономайзера	kW	26,084
Коэффициент (%)	%	100,0%
Примечание	-	
Расход масла	l/min	26,37
Теплообмен маслоохладителя	kW	-
Температура масла на выходе из маслоохладителя	°C	-
Сертифицирован	-	Frascold

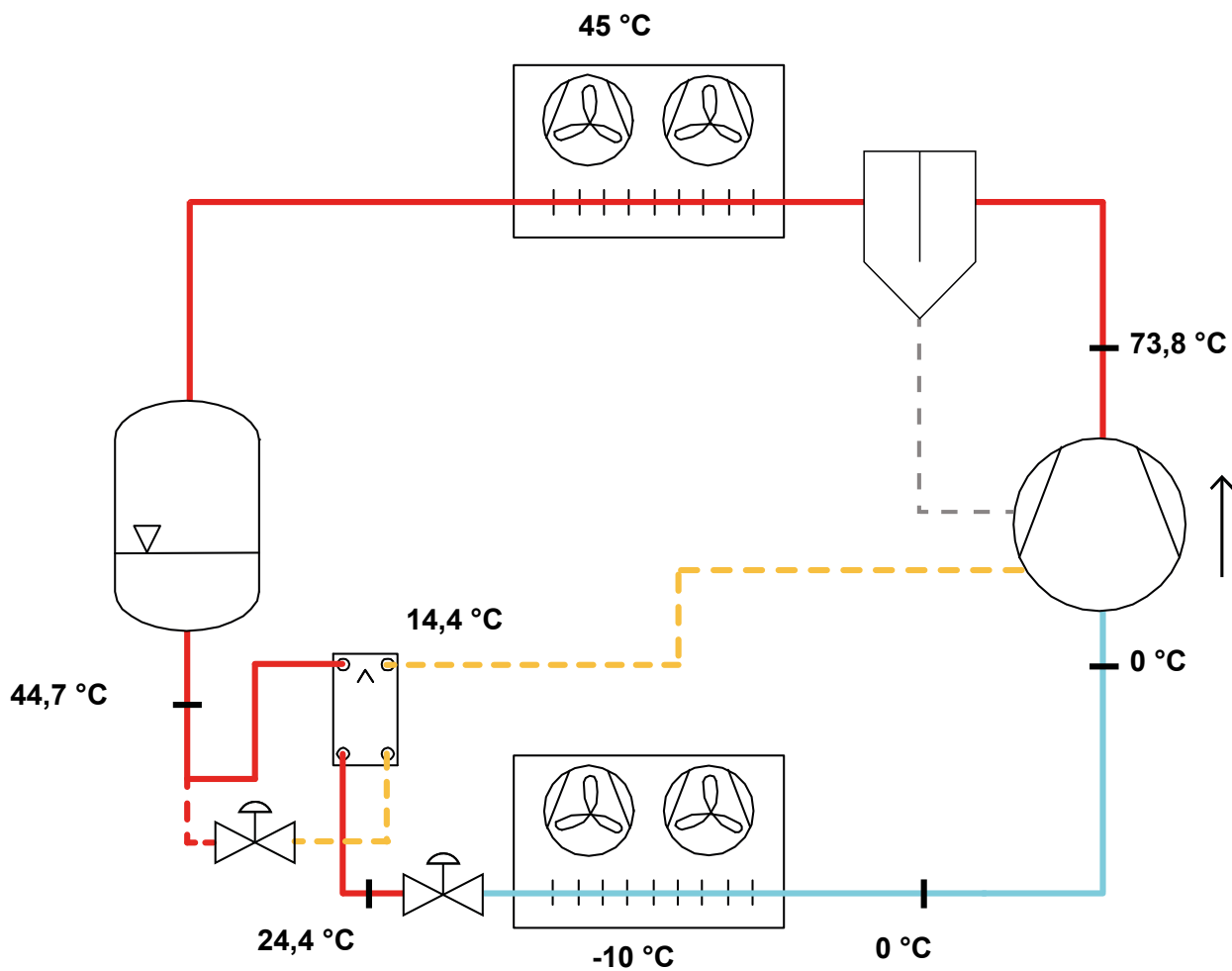
Сертифицирован:

- 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)	%	59
Расход масла, максимум	l/min	51,6
Использование (Расход масла)	%	51,11

Selection parameters

Количество компрессоров		1
Массовый расход, Компрессоры	kg/h	3688
Расход масла, Компрессоры	l/min	26,37

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-60-160

Хладагент: R404A

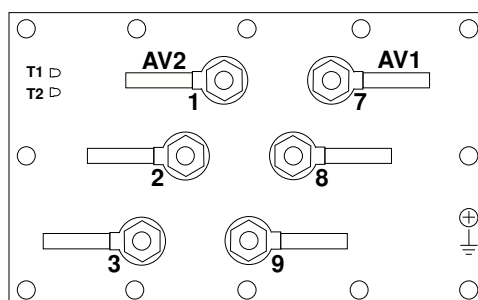
Электропитание: 400/3/50 PWS

Технические данные:

Объемная произв-ть	160 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)	108 A
Ток заблокированного ротора (LRA)	262 A
Ток заблокированного ротора (LRA), DOL	425 A
Вес нетто	226 kg
Холодильное масло	FRASCOLD POE170
Максимальное статическое давление BP	20,5 bar
Максимальное рабочее давление HP	30 bar

Уровень шума:

Электрические подключения:



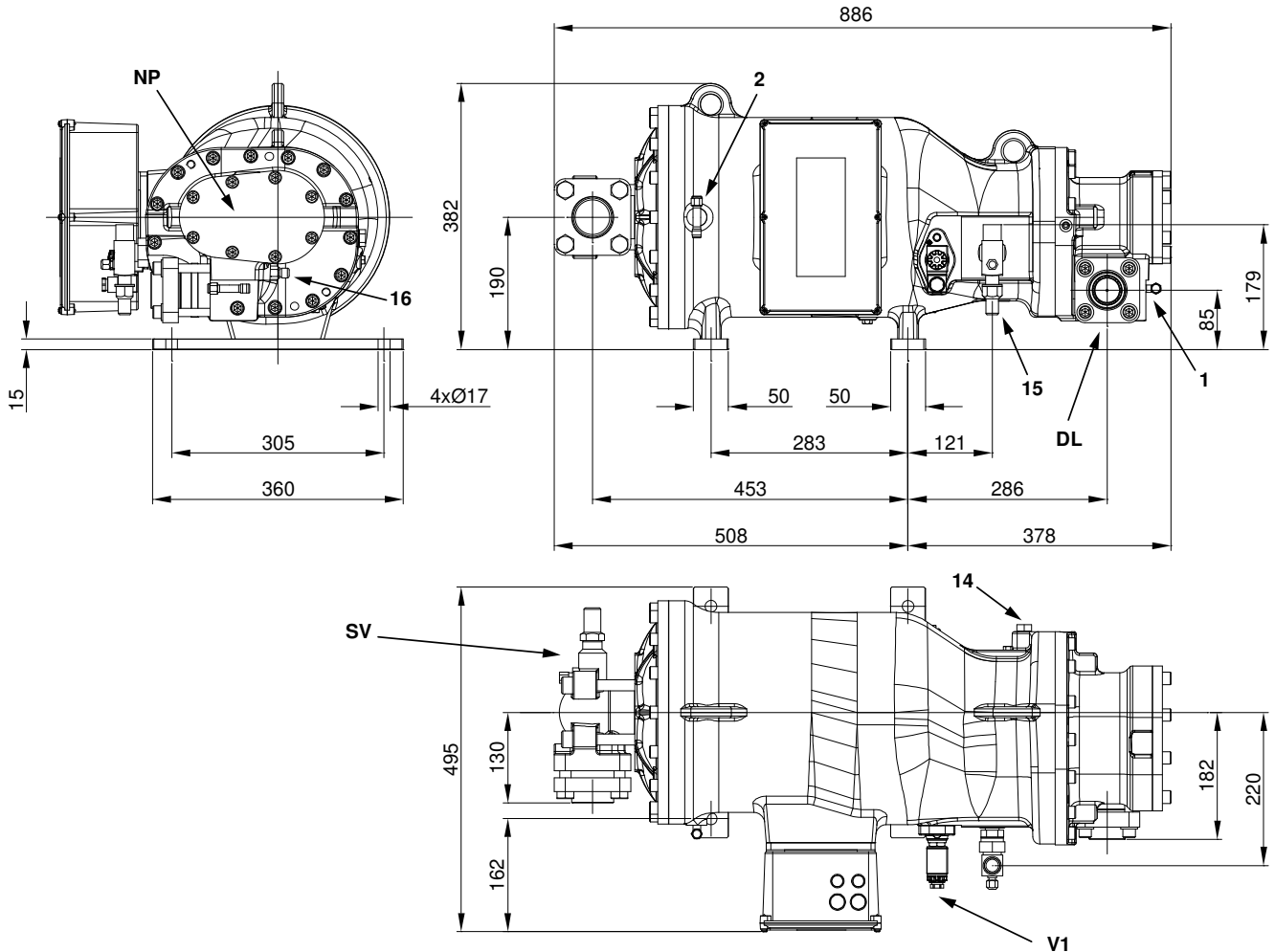
Все данные могут быть изменены без предварительного уведомления

Модель: FVR-H-60-160

Хладагент: R404A

Электропитание: 400/3/50 PWS

Размеры:



Комментарии:

SV: Всасывающий вентиль	2 1/8" in - 54 mm	14: Разъем ECO / впрыск жидкости	-
DL: Подключение компрессорной линии	42 mm	15: Разъем возврата масла	7/8" in - 22 mm
V1: Клапан регулировки производительности	-	16: Датчик температуры нагнетания	-
1: Разъем для высокого давления	1/4" SAE	NP: Заводская этикетка на компрессоре	-
2: Разъем для низкого давления	1/4" SAE		

Все данные могут быть изменены без предварительного уведомления

Модель: FVR-H-60-160

Хладагент: R404A

Электропитание: 400/3/50 PWS

Коэффициенты полинома согласно стандарта EN12900 for FVR-H-60-160:

*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	2,090449E+005	6,831830E+003
C2	7,210167E+003	-7,155803E+001
C3	-1,386829E+003	1,146517E+003
C4	8,810463E+001	1,732663E+000
C5	-5,307133E+001	8,000781E+000
C6	-1,523840E+001	-1,357433E+001
C7	3,131855E-001	7,134770E-002
C8	-6,467640E-001	-1,440460E-002
C9	-1,644697E-001	-6,070210E-002
C10	4,962690E-002	1,536888E-001

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

Все данные могут быть изменены без предварительного уведомления