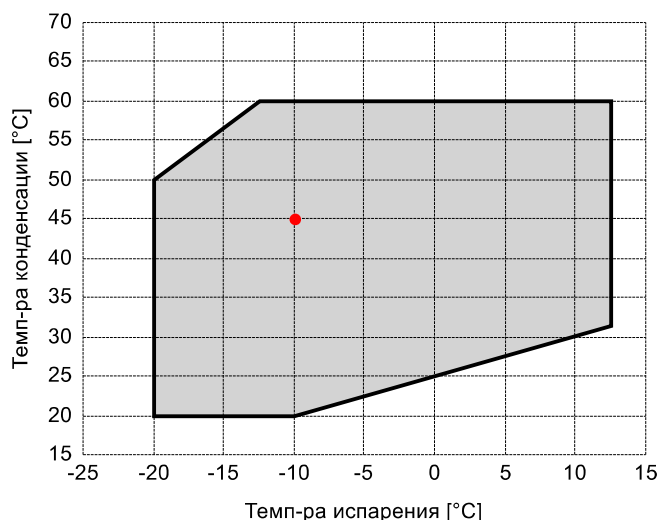


Исходные данные

Хладагент	R134a	
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	11,6
Переохлаждение жидкости	K	0
Темп-ра жидкости	°C	24,61
Переохлаждение Eсo	K	10
Темп-ра испарения	°C	-10
Давление кипения	bar	2,01
Перегрев всас. Газа	K	10
Полезный перегрев	%	100



Выходящие данные

Компрессор :	FVR-H-115-430	
Количество компрессоров :	FSx1	
Холодопроизводительность	kW	169,658
Холодопроизводительность [*поз.]	kW	138,823
Производительность испарителя	kW	169,658
Потребляемая мощность	W	71988
Производительность конденсатора, теор.	kW	241,646
Электрический ток	A	117,68
Холодильный коэффициент	W/W	2,36
Массовый расход	kg/h	3665
Рабочая частота эл. сети	Hz	50
Подключение	-	PWS
Режим эксплуатации	-	100%, ECO
Темп-ра нагнетания	°C	78,59
Темп-ра жидкости	°C	24,61
промежут-ая темп-ра насыщ-я паров ECO (пузырь)	°C	14,61
промежут-ое давл-е насыщ-х паров ECO	bar	4,82
Массовый расход, впрыск	kg/h	731
Массовый расход, выход компрессора	kg/h	4396
Производительность экономайзера	kW	30,835
Коэффициент (%)	%	100,0%
Примечание	-	
Расход масла	l/min	27,08
Теплообмен маслоохладителя	kW	-
Температура масла на выходе из маслоохладителя	°C	-
Сертифицирован	-	Frascold

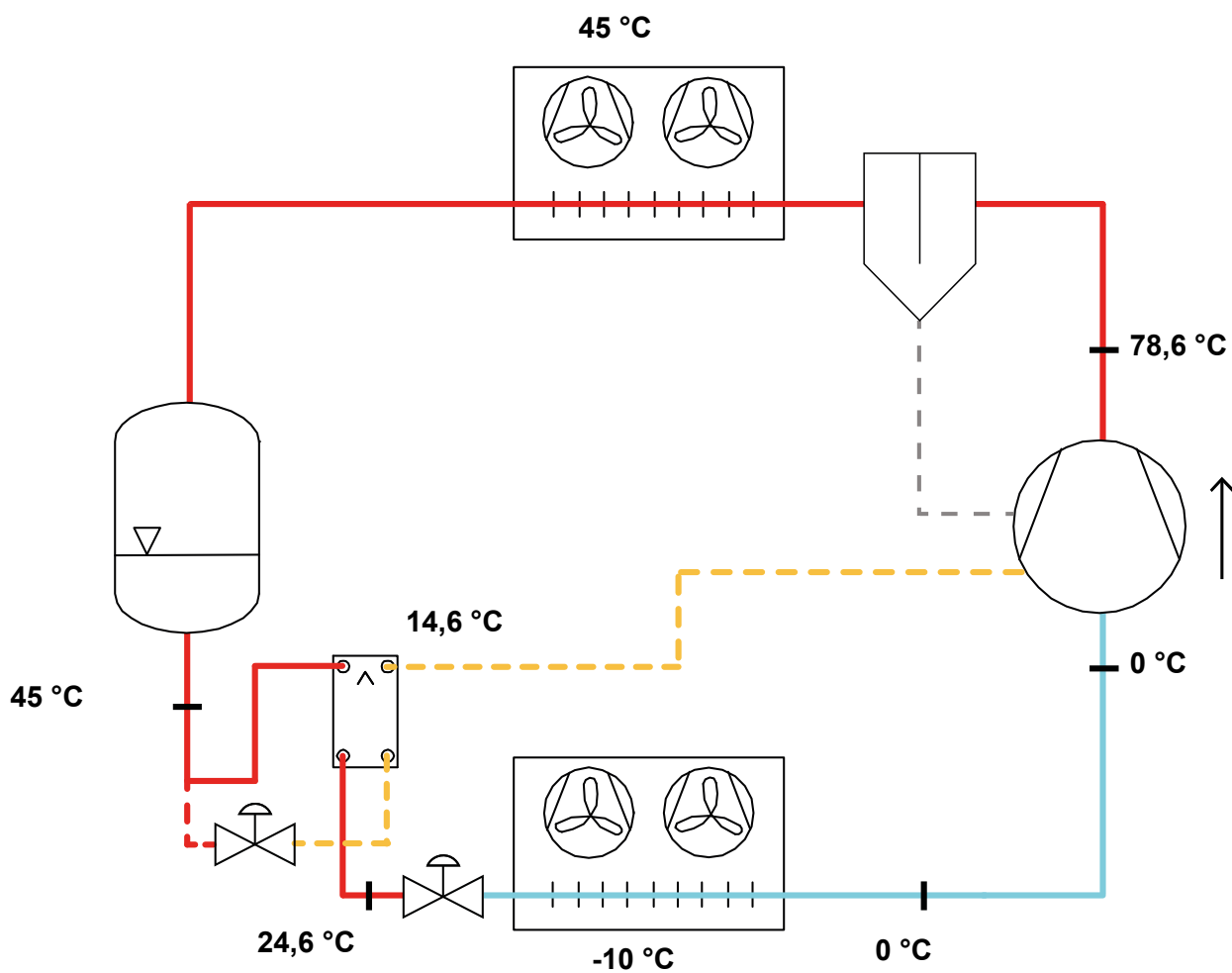
Сертифицирован:

- 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			WK201
Количество отделителей			1
Результаты расчета			
Количество компрессоров, максимум			3
Использование (Количество отделителей)	%		33,33
Массовый расход хладагента, максимум	kg/h		6320
Использование (Массовый расход хладагента)	%		69,55
Расход масла, максимум	l/min		112,5
Использование (Расход масла)	%		24,07
Selection parameters			
Количество компрессоров			1
Массовый расход, Компрессоры	kg/h		4396
Расход масла, Компрессоры	l/min		27,08
Operating conditions			
Темп-ра испарения	°C		-10
Темп-ра всас. Газа	°C		0
Темп-ра конденсации	°C		45
Темп-ра жидкости	°C		24,61

Все данные могут быть изменены без предварительного уведомления

Модель: FVR-H-115-430

Хладагент: R134a

Электропитание: 400/3/50 PWS

Технические данные:

Объемная произв-ть	430 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)	184 A
Ток заблокированного ротора (LRA)	434 A
Ток заблокированного ротора (LRA), DOL	720 A
Вес нетто	732 kg
Холодильное масло	FRASCOLD POE170
Максимальное статическое давление BP	20,5 bar
Максимальное рабочее давление HP	30 bar

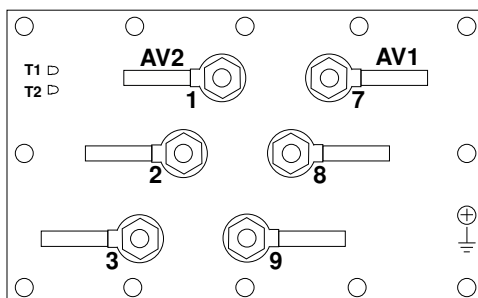
Уровень шума:

Уровень звуковой мощности 5/50°C R134a @50Hz	90 dB(A)
Звуковое давление (*) - расстояние: 1 м	82 dB(A)

Предварительные данные Frascold

*Полусферич. модель

Электрические подключения:



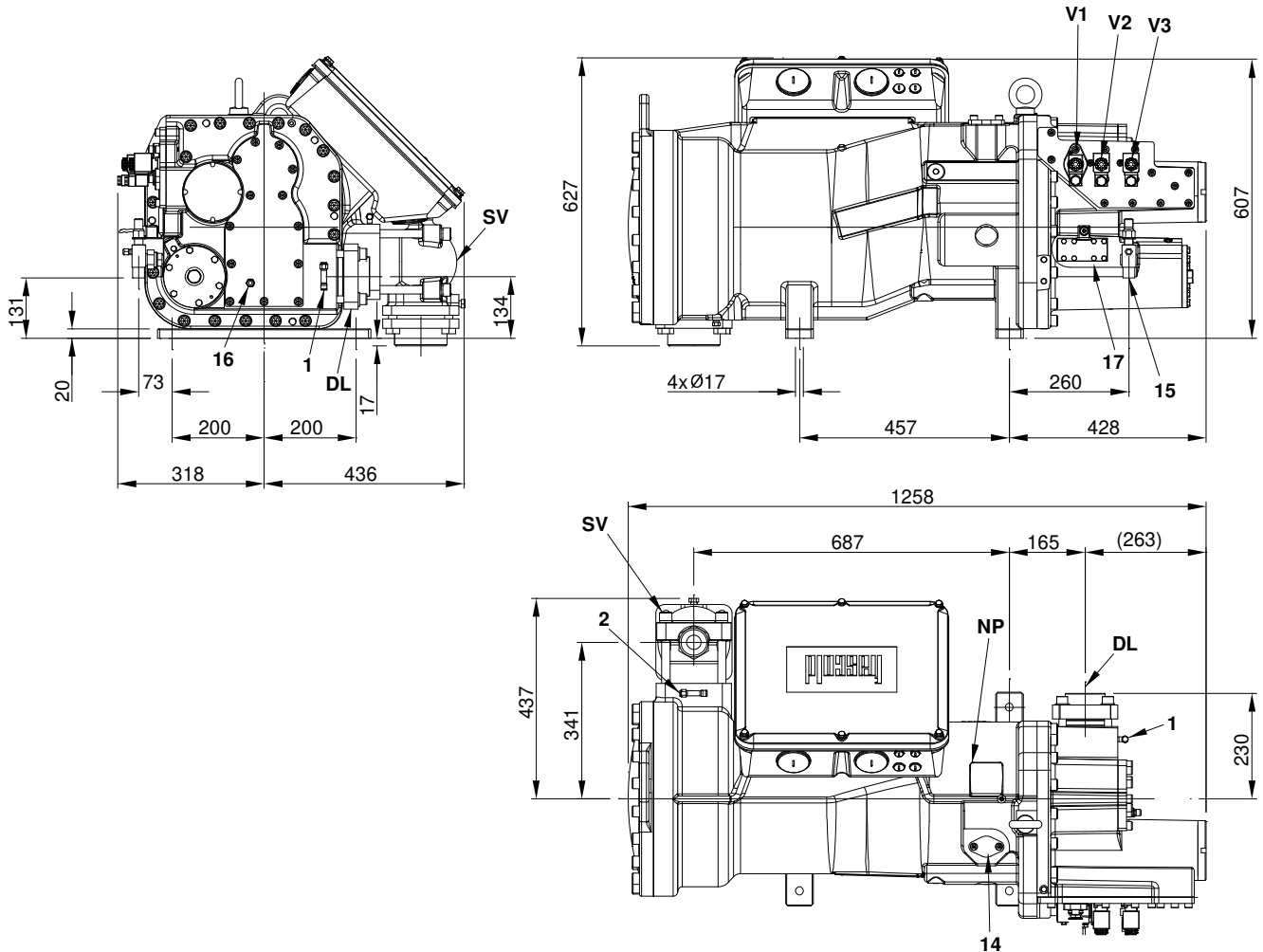
Все данные могут быть изменены без предварительного уведомления

Модель: FVR-H-115-430

Хладагент: R134a

Электропитание: 400/3/50 PWS

Размеры:



Комментарии:

SV: Всасывающий вентиль	4 1/8" in - 105 mm	2: Разъем для низкого давления	1/4" SAE
DL: Подключение компрессорной линии	80 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	-
V3: Клапан регулировки производительности	-	17: Реле протока масла	-
1: Разъем для высокого давления	1/4" SAE	NP: Заводская этикетка на компрессоре	-

Все данные могут быть изменены без предварительного уведомления

Модель: FVR-H-115-430

Хладагент: R134a

Электропитание: 400/3/50 PWS

Коэффициенты полинома согласно стандарта EN12900 for FVR-H-115-430:

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

Рекомендуемые условия

Хладагент	R134a
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	3,104717E+005	2,273035E+004
C2	1,215799E+004	4,419332E+002
C3	-9,860016E+002	1,017969E+003
C4	2,115123E+002	1,192120E+001
C5	-4,320681E+001	-3,301548E+000
C6	-2,792362E+001	-8,228426E+000
C7	1,215296E+000	1,249697E-001
C8	-1,444438E+000	-1,636064E-001
C9	-5,588256E-001	2,340925E-002
C10	7,298997E-002	1,632306E-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