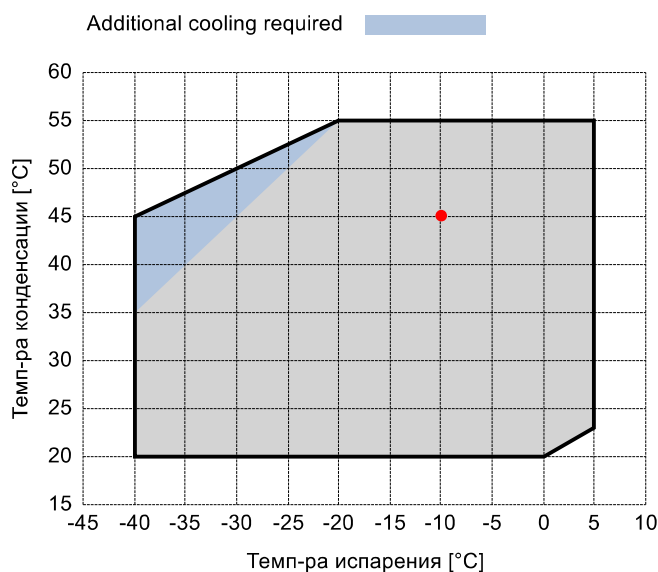


## Исходные данные

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	44,67
Темп-ра испарения	°C	-10
Давление кипения	bar	4,34
Перегрев всас. Газа	K	10
Полезный перегрев	%	100



## Выходящие данные

<b>Компрессор :</b>	<b>Q5-25.1Y</b>	
Количество компрессоров :	FSx1	
Холодопроизводительность	kW	11,201
Холодопроизводительность [ *поз. ]	kW	12,002
Производительность испарителя	kW	11,201
Потребляемая мощность	W	5656
Производительность конденсатора, теор.	kW	16,857
Электрический ток	A	9,35
Холодильный коэффициент	W/W	1,98
Массовый расход	kg/h	397
Рабочая частота эл. сети	Hz	50
Подключение	-	DOL-STAR
Режим эксплуатации	-	100%
Темп-ра нагнетания	°C	74,6
Коэффициент (%)	%	100,0%
Примечание	-	
Расход масла	l/min	-
Теплообмен маслоохладителя	kW	-
Температура масла на выходе из маслоохладителя	°C	-
Сертифицирован	-	ASERCOM

## Сертифицирован:

- ASERCOM (ref. EN12900, 50 Hz, 100% cap.)

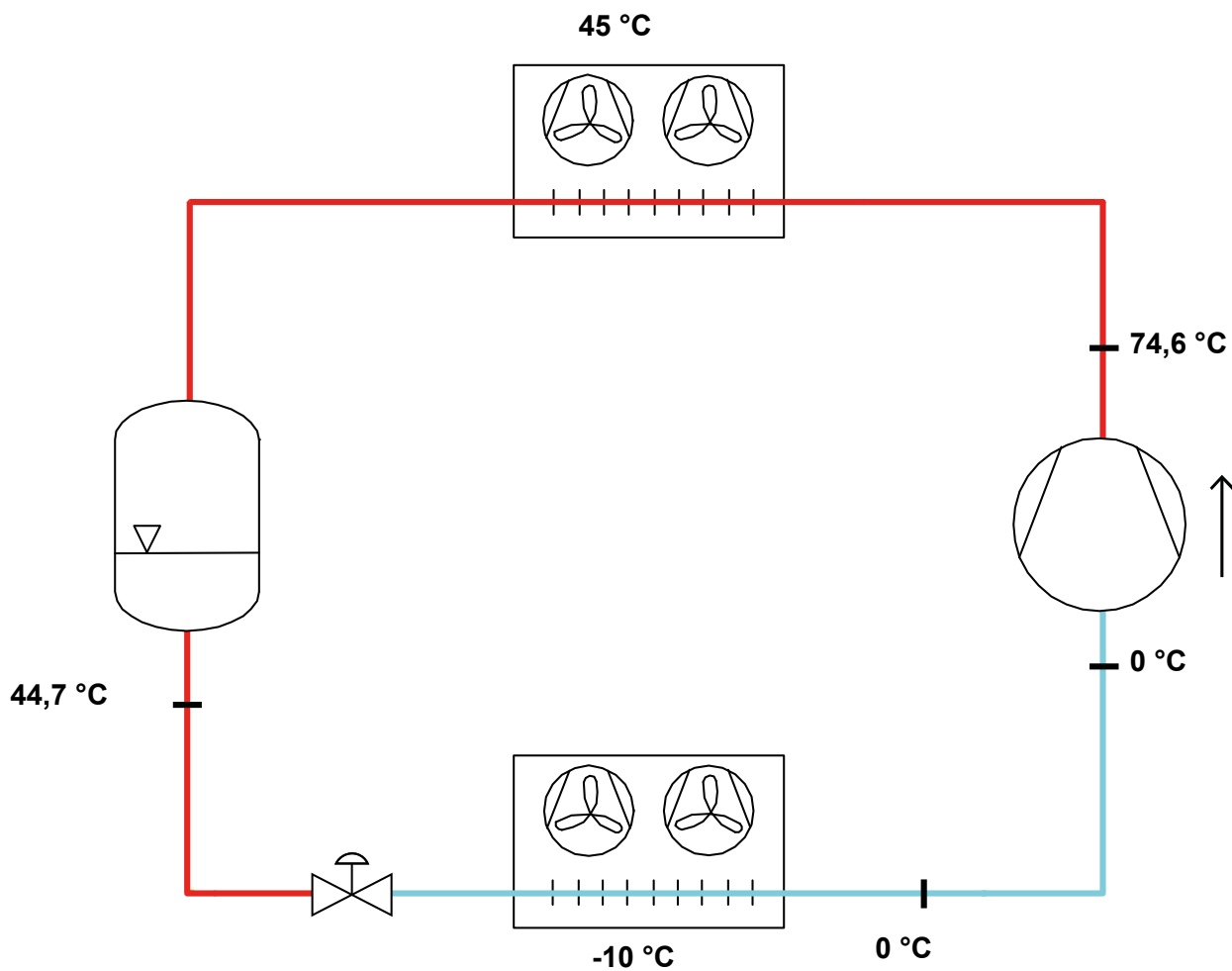


## Комментарии:

- \*поз.: В соответствии со стандартом EN12900
- Темп-ра всас. Газа = 20 °C
- Переохлаждение жидкости = 0 K

Все данные могут быть изменены без предварительного уведомления

**P&I Diagram:**



*Все данные могут быть изменены без предварительного уведомления*

## Модель: Q5-25.1Y

Хладагент: R404A

Электропитание: 400/3/50 DOL-STAR

### Технические данные:

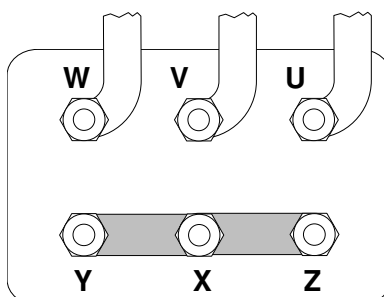
Объемная произв-ть	24,69 m³/h
номин-ое значение скорости вращения	1450 rpm
Напряжение двигателя	400 V
номин-ое значение частоты эл. сети	50 Hz
Максимальный рабочий ток (MRA)	12,7 A
Ток заблокированного ротора (LRA)	63,1 A
кол-во цилиндров	4
Вес нетто	79 kg
Холодильное масло	FRASCOLD POE32
Заправка маслом	1,6 l
Максимальное статическое давление ВР	20,5 bar
Максимальное рабочее давление НР	30 bar

### Уровень шума:

Уровень звуковой мощности 5/50°C R404A @50Hz	68,5 dB(A)
Звуковое давление (*) - расстояние: 1 m	60,5 dB(A)
Уровень звуковой мощности -10/45°C R404A @50Hz	70 dB(A)
Звуковое давление (*) - расстояние: 1 m	62 dB(A)

\*Полусферич. модель

### Электрические подключения:



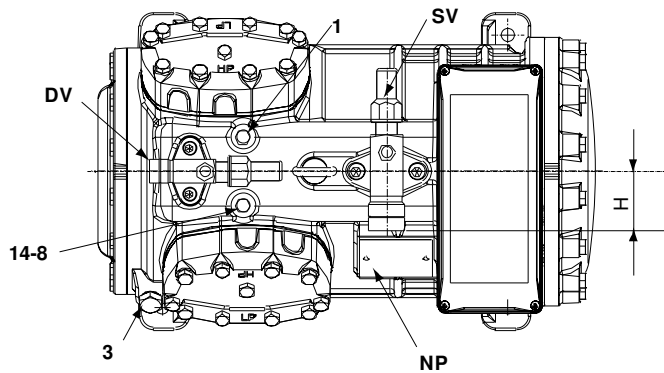
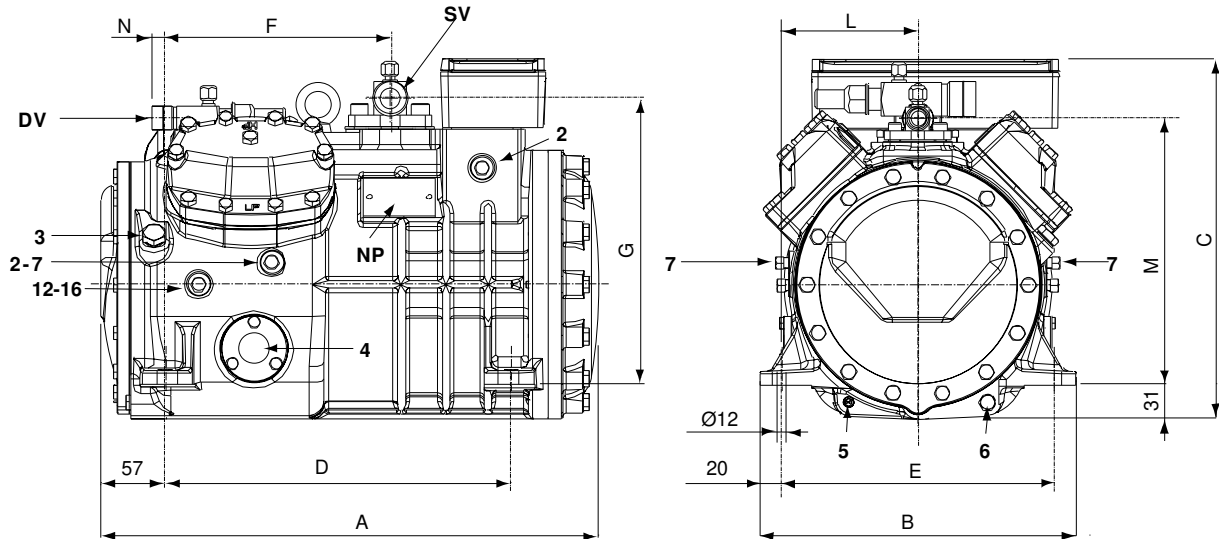
Все данные могут быть изменены без предварительного уведомления

## Модель: Q5-25.1Y

Хладагент: R404A

Электропитание: 400/3/50 DOL-STAR

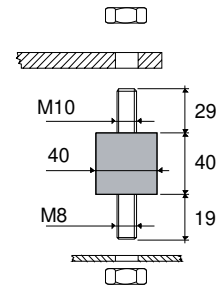
### Размеры:



Supporto antivibrante

Vibration absorber

Vibrationsabsorber



### Комментарии:

SV: Всасывающий вентиль	1 1/8" in - 28,575 mm	1: Разъем для высокого давления	1/8" NPT
DV: Нагнетательный вентиль	7/8" in - 22,225 mm	2: Разъем для низкого давления	1/8" NPT
A: Длина	449 mm	3: Заглушка (запр-ка масла)	1/4" GAS
B: Ширина	286 mm	4: Смотровое стекло уровня масла	-
C: Высота	325 mm	5: Место установки ТЭНа подогрева картера	-
D: Отверстия для крепежа	312 mm	6: Заглушка (слив масла)	M8 x 22
E: Отверстия для крепежа	246 mm	7: Разъем для клапана впрыска жидкости	1/8" NPT
F: Всасывающий вентиль	203 mm	8: Разъем для датчика впрыска жидкости	1/8" NPT
G: Всасывающий вентиль	258 mm	12: Заглушка возврата масла	1/8" NPT
H: Всасывающий вентиль	53 mm	14: Подключение датчика максимальной температуры	1/8" NPT
L: Нагнетательный вентиль	123 mm	16: Заглушка давления в картере	1/8" NPT
M: Нагнетательный вентиль	239 mm	NP: Заводская этикетка на компрессоре	
N: Нагнетательный вентиль	17 mm		

Все данные могут быть изменены без предварительного уведомления

**Модель: Q5-25.1Y**

Хладагент: R404A

Электропитание: 400/3/50 DOL-STAR

**Коэффициенты полинома согласно стандарта EN12900 for Q5-25.1Y:**

\*S = T<sub>evap</sub> ; D = T<sub>cond</sub>

Рекомендуемые условия

Хладагент	R404A
Темп-ра окружающей среды	35 °C
Темп-ра всас. Газа	20 °C
Переохлаждение жидкости	0 K
Эл. частота	50 Hz

	Холодопроизводительность [W]	Потребляемая мощность [W]
<b>C1</b>	3,427875E+004	1,311663E+003
<b>C2</b>	1,243579E+003	-8,859977E+001
<b>C3</b>	-3,698998E+002	1,463631E+002
<b>C4</b>	1,547797E+001	-2,306404E+000
<b>C5</b>	-1,280577E+001	3,838399E+000
<b>C6</b>	1,994752E-001	-6,733367E-001
<b>C7</b>	5,405414E-002	-1,197417E-002
<b>C8</b>	-1,434370E-001	2,461591E-002
<b>C9</b>	-9,107430E-004	-4,078802E-003
<b>C10</b>	-2,513753E-003	-1,291480E-004

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

Все данные могут быть изменены без предварительного уведомления