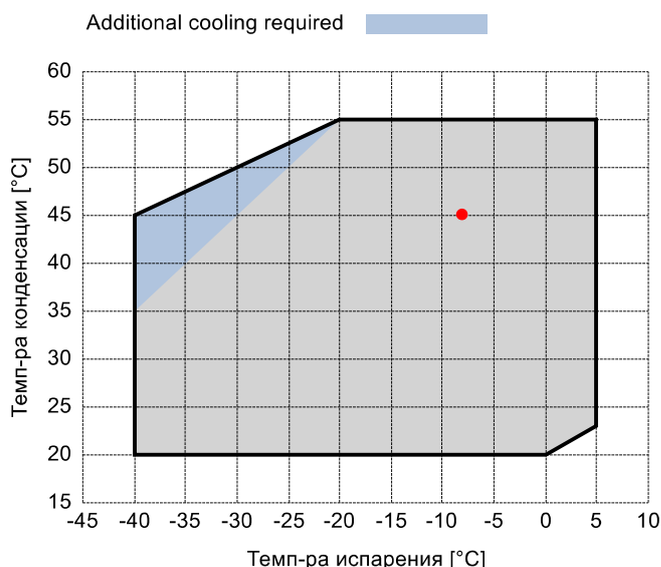


Исходные данные

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	-8
Давление кипения	bar	4,65
Темп-ра всас. Газа	°C	20
Полезный перегрев	%	100



Выходящие данные

Compressor :		Q5-25.1Y
Количество компрессоров :		FSx1
Холодопроизводительность	kW	13,034
Холодопроизводительность [*поз.]	kW	13,034
Производительность испарителя	kW	13,034
Потребляемая мощность	W	5845
Производительность конденсатора, теор.	kW	18,879
Электрический ток	A	9,63
Холодильный коэффициент	W/W	2,23
Массовый расход	kg/h	392
Рабочая частота эл. сети	Hz	50
Connection	-	DOL-STAR
Режим эксплуатации	-	100%
Темп-ра нагнетания	°C	91,83
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

All data subject to change without notice

Модель: Q5-25.1Y

Хладагент: R404A

Электропитание: 400/3/50 DOL-STAR

Технические данные:

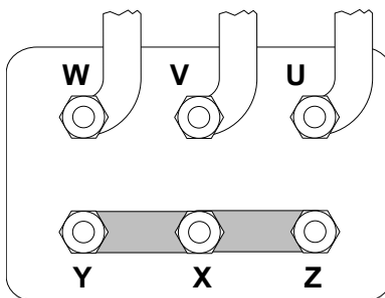
Объемная произв-ть	24,69 m³/h
номин-ое значение скорости вращения	1450 rpm
Напряжение двигателя	400 V
номин-ое значение частоты эл. сети	50 Hz
Максимальный рабочий ток (MRA)	12,7 A
Ток заблокированного ротора (LRA)	63,1 A
кол-во цилиндров	4
Вес нетто	79 kg
Холодильное масло	FRASCOLD POE32
Заправка маслом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

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:



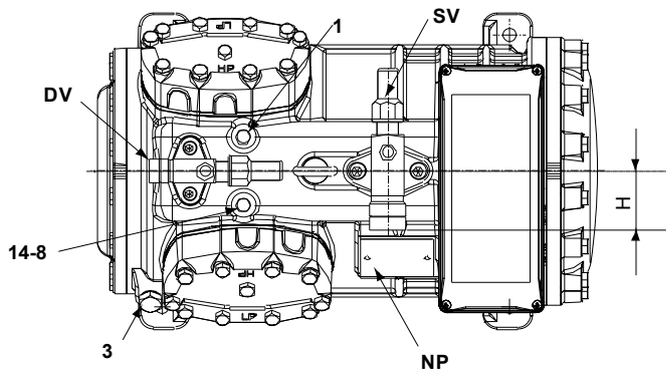
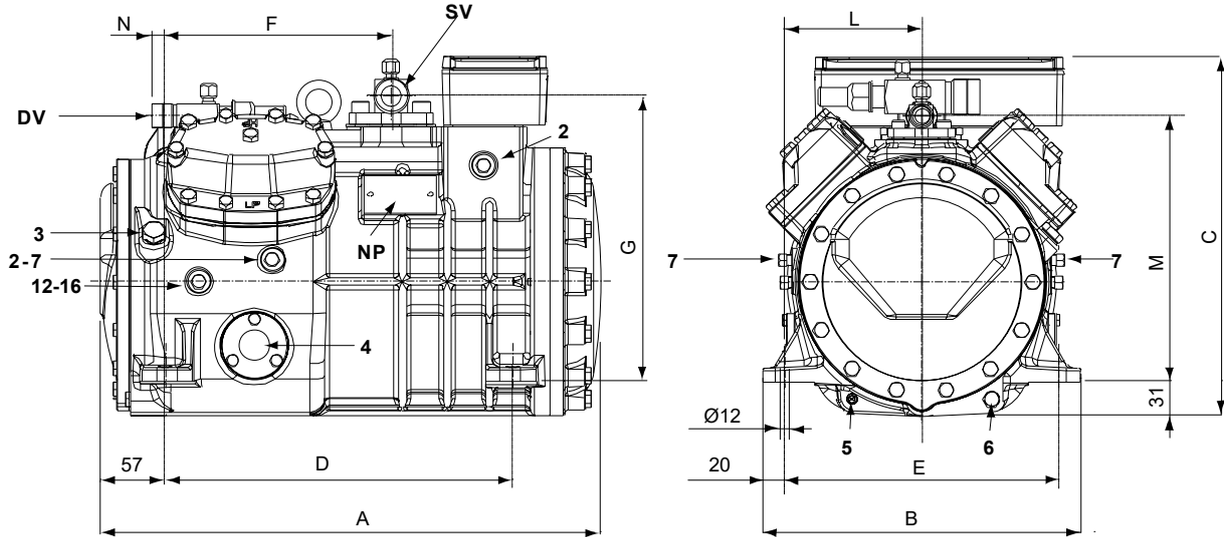
All data subject to change without notice

Модель: Q5-25.1Y

Хладагент: R404A

Электропитание: 400/3/50 DOL-STAR

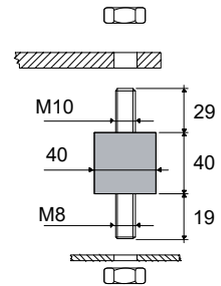
Размеры:



Supporto antivibrante

Vibration absorber

Vibrationsabsorber



Комментарии:

SV: Всасывающий вентиль	1 1/8" in - 28,575 mm	1: High pressure connection	1/8" NPT
DV: Нагнетательный вентиль	7/8" in - 22,225 mm	2: Low pressure connection	1/8" NPT
A: Длина	449 mm	3: Заглушка (запр-ка масла)	1/4" GAS
B: Ширина	286 mm	4: Oil level sight glass	-
C: Высота	325 mm	5: Crankcase heater seat	-
D: Отверстия для крепежа	312 mm	6: Oil drain plug	M8 x 22
E: Отверстия для крепежа	246 mm	7: Liquid injection plug	1/8" NPT
F: Всасывающий вентиль	203 mm	8: Liquid injection sensor plug	1/8" NPT
G: Всасывающий вентиль	258 mm	12: Oil return plug	1/8" NPT
H: Всасывающий вентиль	53 mm	14: Max discharge temperature sensor connection	1/8" NPT
L: Нагнетательный вентиль	123 mm	16: Crankcase pressure plug	1/8" NPT
M: Нагнетательный вентиль	239 mm	NP: Заводская этикетка на компрессоре	
N: Нагнетательный вентиль	17 mm		

All data subject to change without notice

Модель: Q5-25.1Y

Хладагент: R404A

Электропитание: 400/3/50 DOL-STAR

Коэффициенты полинома согласно стандарта EN12900 for Q5-25.1Y:

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

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